

Schema EMDH0-Beauftragung_1.8.0.xsd

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.8.0 - 3\EMDH0-Beauftragung_1.8.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8

Elements	Complex types	Simple types
Beauftragung	Arbeitsunfaehigkeit_Ctp Auftrag_Ctp Datensatz_MiMa_Ctp Fragen_Ctp Heilmittel_Ctp Hilfsmittel_Ctp Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp Krankenhausbehandlung_Ctp Rehabilitation_Ctp	Fristen_Stp

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.8.0 - 3\GI4X-basis-2.0.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

Complex types	Simple types	Attributes
Anschritt_Ctp Name_Ctp Person_Ctp UngenauesDatum_Ctp Wurzel_Ctp	BNR_Stp BSNR_Stp CentBetrag_Stp Datum_Stp Datum_Uhrzeit_Stp EmailAdresse_Stp EuroBetrag_Stp Hausnummer_Stp IK_Stp ISO88591_Stp ISO88591_Text_Stp KVNR_Allgemein_Stp KVNR_Alt_Stp KVNR_Stp Laenderkennzeichen_Stp LANR_Stp Logische_Version_Stp Nachname_Stp	logische_version

[Namenstitel_Stp](#)
[Namensvorsatz_Stp](#)
[Namenszusatz_Stp](#)
[Ort_Stp](#)
[Postleitzahl_DE_Stp](#)
[Postleitzahl_Stp](#)
[Rufnummer_Stp](#)
[RVNR_Stp](#)
[StaatSchluessel_Stp](#)
[Strasse_Stp](#)
[Versichertenstatus_Stp](#)
[Vorname_Stp](#)
[Waehrung_Stp](#)
[Zahnarztnummer_Stp](#)

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.8.0 - 3\MDK-basis-3.4.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4

Complex types

[Adressat Oder Adresse_Ctp](#)
[Adresse_Ctp](#)
[Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall_Ctp](#)
[Aktenzeichen_Ctp](#)
[Arzt_Ctp](#)
[Beratungsstelle_MDK_Ctp](#)
[Dokument_Ctp](#)
[Identifikationsmerkmal_Ctp](#)
[Kasse_Ctp](#)
[Kontaktdaten_Ctp](#)
[Krankenhaus_Ctp](#)
[Leistungserbringer_Ctp](#)
[MDK_Ctp](#)
[Nebensstelle_Kasse_Ctp](#)
[Person_Ctp](#)
[SFB_Standort_Ctp](#)
[Versicherter_Ctp](#)
[Vorherige_SFB_Ctp](#)

Simple types

[Abteilungstyp_Stp](#)
[Abw Anschrift_Stp](#)
[Aktenzeichen_Stp](#)
[Anderer Adressat_Stp](#)
[Anrede_Stp](#)
[Anschriftenzusatz_Stp](#)
[Anzahl2_Stp](#)
[Anzahl_0_14_Stp](#)
[Anzahl_1_13_Stp](#)
[Anzahl_1_99_Stp](#)
[Aufnahmegrund_Stp](#)
[Bes schutz Person_Stp](#)
[BSNR_Stp](#)
[Char10_Stp](#)
[Char20_Stp](#)
[Char25_Stp](#)
[Char28_Stp](#)
[Char30_Stp](#)
[Char50_Stp](#)
[Char80_Stp](#)
[Datum_Stp](#)
[Decimal 7_2_Stp](#)

Attr. groups

[vkz_Grp](#)

[Decimal 8 2 Stp](#)
[Decimal 8 3 Stp](#)
[Decimal 8 4 Stp](#)
[Diagnosensicherheit Stp](#)
[Dok Typ Stp](#)
[Email Stp](#)
[Entgeltart Stp](#)
[Entlassungsgrund Stp](#)
[Fachabteilung Stp](#)
[Facharztbezeichnung Stp](#)
[Fallnummer Stp](#)
[Freitext Mit Buchstaben Stp](#)
[Freitext Mit Zeichen Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp](#)
[Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp](#)
[Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp](#)
[Gen Geburtsdatum Stp](#)
[Geschlecht Stp](#)
[ICD Schluessel Stp](#)
[ICD Version Stp](#)
[IK Stp](#)
[Int10 Stp](#)
[Int1 Stp](#)
[Int2 Stp](#)
[Int3 Stp](#)
[Int4 Stp](#)
[Int5 Stp](#)
[Int7 Stp](#)
[Int8 Stp](#)
[Ja Nein Stp](#)
[Ja Unbekannt Stp](#)
[KV PV Nummer Stp](#)
[KZV Bereich Stp](#)
[LANR Stp](#)
[LKZ Stp](#)
[Lokalisation Stp](#)
[Mobiltelefon Stp](#)
[Name Stp](#)
[Namenszusatz Stp](#)
[Nebenstellennummer Stp](#)
[Ort Stp](#)
[PLZ Stp](#)
[Posnr Stp](#)
[Postfach Stp](#)
[Sachbearbeiter Orga Stp](#)

[Strasse_Hausnummer_Stp](#)

[TA_Version_Stp](#)

[Telefax_Stp](#)

[Telefon_Stp](#)

[Titel_Stp](#)

[Verfahrensart_Stp](#)

[Vorsatzwort_Stp](#)

[Zahnarzt_NR_Stp](#)

[Zeitbedarf_Stp](#)

[Zeitpunkt_kurz_Stp](#)

[Zeitpunkt_Stp](#)

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.8.0 - 3\EMDH0-basis-1.5.0.xsd](#)
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5

Complex types	Simple types
Diagnose_Ctp	Schluessel_A_Stp
	Schluessel_B_Stp
	Schluessel_C_Stp
	Schluessel_D_Stp
	Schluessel_E_Stp
	Schluessel_F_Stp
	Schluessel_I_Stp
	Schluessel_K_Stp
	Schluessel_L_Stp
	Schluessel_M_Stp
	Schluessel_N_Stp
	Schluessel_O_Stp
	Schluessel_V_Stp
	Verfahrenskennzeichen_Stp

element Beauftragung

<p>diagram</p>																																											
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8</p>																																										
<p>properties</p>	<p>content complex</p>																																										
<p>children</p>	<p>Krankenkasse Versicherter Auftrag Stornierung</p>																																										
<p>attributes</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ik_absender</td> <td>IK_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</td> </tr> <tr> <td>ik_empfaenger</td> <td>IK_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</td> </tr> <tr> <td>erstellungsdatum</td> <td>Datum_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ03: Erstellungdatum der Datei, JJJJ-MM-TT</td> </tr> <tr> <td>erstellungszeit</td> <td>Zeitpunkt_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ04: Erstellungzeit der Datei, hh:mm:ss</td> </tr> <tr> <td>dateinummer</td> <td>derived by: xs:positiveInteger</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ05: Nummer der Datei</td> </tr> <tr> <td>verfahrenskennzeichen</td> <td>Verfahrenskennzeichen_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders	ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers	erstellungsdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungdatum der Datei, JJJJ-MM-TT	erstellungszeit	Zeitpunkt_Stp	required			documentation VKZ04: Erstellungzeit der Datei, hh:mm:ss	dateinummer	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei	verfahrenskennzeichen	Verfahrenskennzeichen_Stp	required			documentation
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																																						
ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders																																						
ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers																																						
erstellungsdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungdatum der Datei, JJJJ-MM-TT																																						
erstellungszeit	Zeitpunkt_Stp	required			documentation VKZ04: Erstellungzeit der Datei, hh:mm:ss																																						
dateinummer	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei																																						
verfahrenskennzeichen	Verfahrenskennzeichen_Stp	required			documentation																																						

	ta_version Schluessel V Stp required	VKZ06: Verfahrenskennzeichen documentation VKZ07: TA Version
annotation	documentation Beauftragung von Krankenkasse	
source	<pre> <xs:element name="Beauftragung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Beauftragung von Krankenkasse </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Krankenkasse" type="mdk:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK Segment: Stammdaten der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Versicherter"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV Segment: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="mdk:Versicherter_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Anderer_Adressat" type="mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:choice> <xs:element name="Auftrag"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI Segmentg: Auftrag an MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Auftrag_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Behandelnder_Arzt" type="mdk:Arzt_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA Segment: Stammdaten Behandelnder Arzt / Verordner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexType> </xs:element> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>	

```

type="mdk:Leistungserbringer_Ctp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SDL Segment: Stammdaten
Leistungserbringer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DIA Segment: Diagnosen des
Auftrages</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Hilfsmittel" maxOccurs="99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HPI Segment: Hilfsmittel, die der
Versicherte beantragt hat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:extension base="Hilfsmittel_Ctp"/>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Fragen" type="Fragen_Ctp" maxOccurs="99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RHI Segment:
Fragestellung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Vorversorgung" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation/>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Rehabilitation" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>REH Segment: Leistungen zur
medizinischen Rehabilitation</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:complexContent>
            <xs:extension base="Rehabilitation_Ctp">
              <xs:sequence>
                <xs:element name="Diagnose"
type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur
Rehabilitation</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:element>
              </xs:sequence>
            </xs:extension>
          </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

        </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="KH_Behandlung" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>KHB Segment:
Krankenhausbehandlung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:complexContent>
                <xs:extension base="Krankenhausbehandlung_Ctp">
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="Diagnose"
type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur
Krankenhausbehandlung</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:extension>
            </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Hilfsmittel_Vorversorgung"
minOccurs="0" maxOccurs="999">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>HPM Segment: relevante
Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit
denen er versorgt wurde</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
                <xs:complexContent>
                    <xs:extension
base="Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp">
                        <xs:sequence>
                            <xs:element name="Diagnose"
type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
                                <xs:annotation>
                                    <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur
Hilfsmittel_Vorversorgung</xs:documentation>
                                </xs:annotation>
                            </xs:element>
                        </xs:sequence>
                    </xs:extension>
                </xs:complexContent>
            </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Heilmittel" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>HEM Segment: relevante
Heilmittel, mit denen der Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder
während der Auftragserteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt

```

```

hat</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    <xs:compl exType>
        <xs:compl exContent>
            <xs:extensi on base="Hei l mi ttel _Ctp">
                <xs:sequence>
                    <xs:el ement name="Di agnose"
type="hf: Di agnose_Ctp" mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
                        <xs:annotati on>
                            <xs:documentati on>DIA: Di agnosen zu den
Hei l mi ttel n</xs:documentati on>
                                </xs:annotati on>
                                </xs:el ement>
                                </xs:sequence>
                                </xs:extensi on>
                                </xs:compl exContent>
                                </xs:compl exType>
                                </xs:el ement>
                                <xs:el ement name="Arbei tsunfaehi gkei t" mi nOccurs="0"
maxOccurs="99">
                                    <xs:annotati on>
                                        <xs:documentati on>AUF Segment: Auskunft über die
Letzten beiden Jahre, ob der Versicherte vor bzw. während der
Auftragserteil ung relevant arbei tsunfähig war
(Kontrai ndi kati on)</xs:documentati on>
                                            </xs:annotati on>
                                            <xs:compl exType>
                                                <xs:compl exContent>
                                                    <xs:extensi on base="Arbei tsunfaehi gkei t_Ctp">
                                                        <xs:sequence>
                                                            <xs:el ement name="Di agnose"
type="hf: Di agnose_Ctp" maxOccurs="99">
                                                                <xs:annotati on>
                                                                    <xs:documentati on>DIA: Di agnosen zur
Arbei tsunfähi gkei t</xs:documentati on>
                                                                        </xs:annotati on>
                                                                        </xs:el ement>
                                                                        </xs:sequence>
                                                                        </xs:extensi on>
                                                                        </xs:compl exContent>
                                                                        </xs:compl exType>
                                                                        </xs:el ement>
                                                                        </xs:sequence>
                                                                        </xs:compl exType>
                                                                        </xs:el ement>
                                                                        <xs:el ement name="Datensatz_Mi Ma" type="Datensatz_Mi Ma_Ctp"
mi nOccurs="0" maxOccurs="99">
                                                                            <xs:annotati on>
                                                                                <xs:documentati on>DAM Segment:
Mi tteil ungsmanagement</xs:documentati on>
                                                                                    </xs:annotati on>
                                                                                    </xs:el ement>
                                                                                    <xs:el ement name="Aktenzei chen_anderer_Begutachtungsfal l "
type="mdk: Aktenzei chen_anderer_Begutachtungsfal l _Ctp" mi nOccurs="0"
maxOccurs="9">

```

```

        <xs: annotation>
          <xs: documentation>AAB: Aktenzeichen anderer
Begutachtungsfall I</xs: documentation>
        </xs: annotation>
      </xs: element>
    <xs: element name="Anlage" type="mdk: Dokument_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
      <xs: annotation>
        <xs: documentation>DOK Segment: Anlage zur
Beauftragung</xs: documentation>
      </xs: annotation>
    </xs: element>
  </xs: sequence>
</xs: extension>
</xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Stornierung">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AST Segment: Stornierung</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: complexType>
    <xs: sequence>
      <xs: element name="Auftragsart" type="hf: Schluessel_B_Stp">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>AST01: Auftragsart, Schlüssel
B</xs: documentation>
        </xs: annotation>
      </xs: element>
      <xs: element name="Aktenzeichen" type="mdk: Aktenzeichen_Stp">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>AST02: Aktenzeichen der
Krankenkasse</xs: documentation>
        </xs: annotation>
      </xs: element>
      <xs: element name="Erläuterungen"
type="mdk: Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0">
        <xs: annotation>
          <xs: documentation>AST03: Erläuterungen</xs: documentation>
        </xs: annotation>
      </xs: element>
    </xs: sequence>
  </xs: complexType>
</xs: element>
</xs: choice>
</xs: sequence>
<xs: attributeGroup ref="mdk: vkz_Grp" />
<xs: attribute name="verfahrenskennzeichen"
type="hf: Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: attribute>
<xs: attribute name="ta_version" type="hf: Schluessel_V_Stp" use="required">
  <xs: annotation>

```

	<pre> <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

attribute Beauftragung/@verfahrenskennzeichen

type	Verfahrenskennzeichen_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMDHO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDHO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDHO		enumeration	TMDHO	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDHO									
enumeration	TMDHO									
annotation	documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen									
source	<pre> <xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="hf:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>									

attribute Beauftragung/@ta_version

type	Schluessel_V_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	1.3	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.3									
annotation	documentation VKZ07: TA Version									
source	<pre> <xs:attribute name="ta_version" type="hf:Schluessel_V_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>									

element Beauftragung/Krankenkasse

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8</p>
<p>type</p>	<p>Kasse_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>IK Name Nebenstelle Adresse Aktzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB_Standort Vorherige_SFB</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASK Segment: Stammdaten der Kranken-/Pflegekasse</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Krankenkasse" type="mdk:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK Segment: Stammdaten der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Versicherter

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8</p>
<p>type</p>	<p>extension of Versicherter_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt Anderer Adressat</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV Segment: Stammdaten Versicherter</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Versicherter"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV Segment: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="mdk:Versicherter_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Anderer_Adressat" type="mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Versicherter/Anderer_Adressat

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Adressat Oder Adresse Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 9 content complex
children	Adressatsart Person Adresse Kontakt Besondere Hinweise
source	<pre><xs:element name="Anderer_Adressat" type="mdk:Adressat_Oder_Adresse_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8</p>
<p>type</p>	<p>extension of Auftrag_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Antragsdatum Eingangsdatum Verordnungsdatum Anmerkungen Auftragsart Begutachtungsart Fristen Fristablauf OP_Datum Pflegegrad Datum_seit Ersteller Pflegeart Anz_Anlagen Anz_Anlagen_Post Erl_Anlagen_Post Unterlagen_bei_MDK Erl_Unterlagen_bei_MDK Kostenvorschlagsbetrag Erl_Anlagen_DA Behandelnder_Arzt Leistungserbringer Diagnose Hilfsmittel Fragen Vorversorgung Datensatz_MiMa Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall Anlage</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AHI Segmentg: Auftrag an MDK</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Auftrag"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI Segmentg: Auftrag an MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:complexType></pre>

```

<xs:complexContent>
  <xs:extension base="Auftrag_Ctp">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Behandelnder_Arzt" type="mdk:Arzt_Ctp"
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>BHA Segment: Stammdaten Behandelnder Arzt /
Verordner</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Leistungserbringer"
type="mdk:Leistungserbringer_Ctp" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>SDL Segment: Stammdaten
Leistungserbringer</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>DIA Segment: Diagnosen des
Auftrages</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Hilfsmittel" maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>HPI Segment: Hilfsmittel, die der Versicherte
beantragt hat</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:complexContent>
            <xs:extension base="Hilfsmittel_Ctp"/>
          </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Fragen" type="Fragen_Ctp" maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>RHI Segment: Fragestellung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Vorversorgung" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation/>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Rehabilitation" minOccurs="0"
maxOccurs="99">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>REH Segment: Leistungen zur
medizi nischen Rehabilitation</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:complexContent>
                  <xs:extension base="Rehabilitation_Ctp">

```

```

        <xs: sequence>
          <xs: element name="Diagnose" type="hf: Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
            <xs: annotation>
              <xs: documentation>DIA: Diagnosen zur
Rehabilitation</xs: documentation>
            </xs: annotation>
          </xs: element>
        </xs: sequence>
      </xs: extension>
    </xs: complexContent>
  </xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="KH_Behandlung" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>KHB Segment:
Krankenhausbehandlung</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: complexType>
    <xs: complexContent>
      <xs: extension base="Krankenhausbehandlung_Ctp">
        <xs: sequence>
          <xs: element name="Diagnose" type="hf: Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
            <xs: annotation>
              <xs: documentation>DIA: Diagnosen zur
Krankenhausbehandlung</xs: documentation>
            </xs: annotation>
          </xs: element>
        </xs: sequence>
      </xs: extension>
    </xs: complexContent>
  </xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Hilfsmittel_Vorversorgung" minOccurs="0"
maxOccurs="999">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>HPM Segment: relevante Hilfsmittel, die
der Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt
wurde</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: complexType>
    <xs: complexContent>
      <xs: extension base="Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp">
        <xs: sequence>
          <xs: element name="Diagnose" type="hf: Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
            <xs: annotation>
              <xs: documentation>DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel
Vorversorgung</xs: documentation>
            </xs: annotation>
          </xs: element>
        </xs: sequence>
      </xs: extension>
    </xs: complexContent>
  </xs: complexType>

```

```

        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Heilmittel" minOccurs="0" maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>HEM Segment: relevante Heilmittel, mit denen der Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragserteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:complexContent>
                <xs:extension base="Heilmittel_Ctp">
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>DIA: Diagnosen zu den Heilmitteln</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:extension>
            </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Arbeitsunfähigkeit" minOccurs="0" maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>AUF Segment: Auskunft über die letzten beiden Jahre, ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant arbeitsunfähig war (Kontraindikation)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:complexContent>
                <xs:extension base="Arbeitsunfähigkeit_Ctp">
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Arbeitsunfähigkeit</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:extension>
            </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Datensatz_MiMa" type="Datensatz_MiMa_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>DAM Segment:

```

	<pre> Mitteilungsmanagement</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall I" type="mdk:Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall I_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall I</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Beauftragung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

element Beauftragung/Auftrag/Behandelnder_Arzt

diagram	
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Arzt_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

children	Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw Bez Anschrift
annotation	documentation BHA Segment: Stammdaten Behandelnder Arzt / Verordner
source	<pre><xs:element name="Behandelnder_Arzt" type="mdk:Arzt_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA Segment: Stammdaten Behandelnder Arzt / Verordner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Leistungserbringer

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Leistungserbringer_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	IK Name Name_Geschaef Adresse Kontakt
annotation	documentation SDL Segment: Stammdaten Leistungserbringer
source	<pre><xs:element name="Leistungserbringer" type="mdk:Leistungserbringer_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL Segment: Stammdaten Leistungserbringer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Diagnose

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA Segment: Diagnosen des Auftrages
source	<pre><xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA Segment: Diagnosen des Auftrages</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Hilfsmittel

diagram	
---------	--

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	extension of Hilfsmittel_Ctp
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex
children	Lfd_Nr Nummer Bezeichnung Hilfsmittelkennzeichen Menge Einheit Versorgungsbeginn Versorgungsende
annotation	documentation HPI Segment: Hilfsmittel, die der Versicherte beantragt hat
source	<pre><xs:element name="Hilfsmittel" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI Segment: Hilfsmittel, die der Versicherte beantragt hat</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Hilfsmittel_Ctp"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Fragen

diagram	<p>The diagram illustrates the class structure for the 'Fragen' element. It shows a base class 'Fragen' with a cardinality of 1..99. This class is associated with a container class 'Fragen_Ctp'. Inside 'Fragen_Ctp', there are two subclasses: 'Fragestellung' (RHI01) and 'Begruendung' (RHI02). The 'Fragestellung' class is further associated with 'Begruendung'.</p>
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Fragen_Ctp
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex
children	Fragestellung Begruendung
annotation	documentation RHI Segment: Fragestellung
source	<pre><xs:element name="Fragen" type="Fragen_Ctp" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>RHI Segment: Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung

<p>diagram</p>	<p>Rehabilitation 0..99 REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</p> <p>KH_Behandlung 0..99 KHB Segment: Krankenhausbehandlung</p> <p>Hilfsmittel_Vorversorgung 0..999 HPM Segment: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde</p> <p>Heilmittel 0..99 HEM Segment: relevante Heilmittel, mit denen der Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragserteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat</p> <p>Arbeitsunfaehigkeit 0..99 AUF Segment: Auskunft über die letzten beiden Jahre, ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant arbeitsunfähig war (Kontraindikation)</p>
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Rehabilitation KH_Behandlung Hilfsmittel_Vorversorgung Heilmittel Arbeitsunfaehigkeit</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Vorversorgung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Rehabilitation" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Rehabilitation_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Rehabilitation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

```

        </xs:complexContent>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="KH_Behandlung" minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>KHB Segment:
Krankenhausbehandlung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
            <xs:extension base="Krankenhausbehandlung_Ctp">
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur
Krankenhausbehandlung</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                    </xs:element>
                </xs:sequence>
            </xs:extension>
        </xs:complexContent>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Hilfsmittel_Vorversorgung" minOccurs="0"
maxOccurs="999">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>HPM Segment: relevante Hilfsmittel, die der
Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt
wurde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
            <xs:extension base="Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp">
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel
Vorversorgung</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                    </xs:element>
                </xs:sequence>
            </xs:extension>
        </xs:complexContent>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Heilmittel" minOccurs="0" maxOccurs="99">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>HEM Segment: relevante Heilmittel, mit denen der
Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragserteilung
versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:complexContent>

```

```

    <xs: extension base="Heilmittel_Ctp">
      <xs: sequence>
        <xs: element name="Diagnose" type="hf: Diagnose_Ctp"
minOccurs="0" maxOccurs="99">
          <xs: annotation>
            <xs: documentation>DIA: Diagnosen zu den
Heilmitteln</xs: documentation>
          </xs: annotation>
        </xs: element>
      </xs: sequence>
    </xs: extension>
  </xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Arbeitsunfähigkeit" minOccurs="0" maxOccurs="99">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>AUF Segment: Auskunft über die letzten beiden
Jahre, ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant
arbeitsunfähig war (Kontraindikation)</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: complexType>
    <xs: complexContent>
      <xs: extension base="Arbeitsunfähigkeit_Ctp">
        <xs: sequence>
          <xs: element name="Diagnose" type="hf: Diagnose_Ctp"
maxOccurs="99">
            <xs: annotation>
              <xs: documentation>DIA: Diagnosen zur
Arbeitsunfähigkeit</xs: documentation>
            </xs: annotation>
          </xs: element>
        </xs: sequence>
      </xs: extension>
    </xs: complexContent>
  </xs: complexType>
</xs: element>
</xs: sequence>
</xs: complexType>
</xs: element>

```

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Rehabilitation

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8</p>
<p>type</p>	<p>extension of Rehabilitation_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 99 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Beginn Ende IK Name Ausfuehrung Leistung Diagnose</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Rehabilitation" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Rehabilitation_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Rehabilitation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Rehabilitation/Diagnose

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA: Diagnosen zur Rehabilitation
source	<pre><xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Rehabilitation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/KH_Behandlung

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	extension of Krankenhausbehandlung_Ctp

properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Aufnahme Entlassung IK Name Diagnose
annotation	documentation KHB Segment: Krankenhausbehandlung
source	<pre> <xs:element name="KH_Behandlung" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB Segment: Krankenhausbehandlung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Krankenhausbehandlung_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Krankenhausbehandlung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/KH_Behandlung/Diagnose

diagram	
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA: Diagnosen zur Krankenhausbehandlung
source	<pre> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> </pre>

```

<xs:documentation>DIA: Diagnosen zur
Krankenhausbehandlung</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>

```

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel_Vorversorgung

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8</p>
<p>type</p>	<p>extension of Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 999 content complex</p>
<p>children</p>	<p>Nummer Bezeichnung Datum Status Diagnose</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation HPM Segment: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:element name="Hilfsmittel_Vorversorgung" minOccurs="0" maxOccurs="999"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM Segment: relevante Hilfsmittel, die der Versicherte vor Auftragserteilung beantragt hat bzw. mit denen er versorgt wurde</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel_Vorversorgung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

```

</xs: sequence>
</xs: extension>
</xs: complexContent>
</xs: complexType>
</xs: element>

```

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel_Vorversorgung/Diagnose

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung
source	<pre> <xs: element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs: annotation> <xs: documentation>DIA: Diagnosen zur Hilfsmittel Vorversorgung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Heilmittel

diagram	
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	extension of Heilmittel_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Nummer Bezeichnung Beginn Ende Menge Diagnose
annotation	documentation HEM Segment: relevante Heilmittel, mit denen der Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragserteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat
source	<pre> <xs:element name="Heilmittel" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM Segment: relevante Heilmittel, mit denen der Versicherte in den letzten zwei Jahren vor oder während der Auftragserteilung versorgt wurde/wird oder diese beantragt hat</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Heilmittel_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zu den Heilmitteln</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Heilmittel/Diagnose

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Diagnose_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA: Diagnosen zu den Heilmitteln
source	<pre><xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zu den Heilmitteln</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Arbeitsunfaehigkeit

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	extension of Arbeitsunfaehigkeit_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Beginn Ende Diagnose
annotation	documentation AUF Segment: Auskunft über die letzten beiden Jahre, ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant arbeitsunfähig war (Kontraindikation)

source	<pre> <xs:element name="Arbeitsunfaehigkeit" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF Segment: Auskunft über die letzten beiden Jahre, ob der Versicherte vor bzw. während der Auftragserteilung relevant arbeitsunfähig war (Kontraindikation)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Arbeitsunfaehigkeit_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Arbeitsunfähigkeit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--------	---

element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Arbeitsunfaehigkeit/Diagnose

diagram	
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Diagnose Ctp
properties	minOcc 1 maxOcc 99 content complex
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA: Diagnosen zur Arbeitsunfähigkeit
source	<pre> <xs:element name="Diagnose" type="hf:Diagnose_Ctp" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA: Diagnosen zur Arbeitsunfähigkeit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

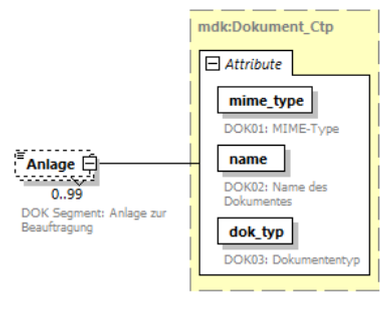
element Beauftragung/Auftrag/Datensatz_MiMa

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Datensatz_MiMa_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 99 content complex
children	Aktenzeichen
annotation	documentation DAM Segment: Mitteilungsmanagement
source	<pre><xs:element name="Datensatz_MiMa" type="Datensatz_MiMa_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM Segment: Mitteilungsmanagement</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

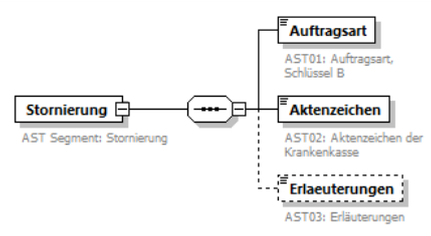
element Beauftragung/Auftrag/Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 9 content complex
children	Aktenzeichen Fallnummer
annotation	documentation AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall" type="mdk:Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="9"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB: Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Beauftragung/Auftrag/Anlage

diagram						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8					
type	Dokument_Ctp					
properties	minOcc	0	maxOcc	99	content	complex
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type
	name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes
	dok_typ	derived by: Dok Typ Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp
annotation	documentation DOK Segment: Anlage zur Beauftragung					
source	<pre><xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0" maxOccurs="99"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Beauftragung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>					

element Beauftragung/Stornierung

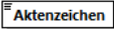
diagram						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8					
properties	content	complex				
children	Auftragsart Aktenzeichen Erlaeuterungen					
annotation	documentation AST Segment: Stornierung					

source	<pre> <xs:element name="Stornierung"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST Segment: Stornierung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Auftragsart" type="hf:Schlüssel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST01: Auftragsart, Schlüssel B</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Aktenzeichen" type="mdk:Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Erläuterungen" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST03: Erläuterungen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--------	--

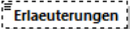
element Beauftragung/Stornierung/Auftragsart

diagram																						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8																					
type	Schlüssel_B_Stp																					
properties	content simple																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	06																					
annotation	documentation AST01: Auftragsart, Schlüssel B																					
source	<pre> <xs:element name="Auftragsart" type="hf:Schlüssel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST01: Auftragsart, Schlüssel B</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>																					

element Beauftragung/Stornierung/Aktenzeichen

diagram	 AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse												
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse												
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen" type="mdk:Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Beauftragung/Stornierung/Erläuterungen

diagram	 AST03: Erläuterungen									
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+ [\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+ [\n\r\t -ÿ]*									
annotation	documentation AST03: Erläuterungen									
source	<pre><xs:element name="Erläuterungen" type="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AST03: Erläuterungen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

complexType Arbeitsunfaehigkeit_Ctp

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
children	Beginn Ende
used by	element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Arbeitsunfaehigkeit
annotation	documentation AUF Segment: Arbeitsunfähigkeit
source	<pre> <xs:complexType name="Arbeitsunfaehigkeit_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF Segment: Arbeitsunfähigkeit</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Beginn" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF01: Beginn der AU, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF02: Ende der AU, JJJJ-MM-TT, Ohne Übermittlung AU laufend</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Beginn

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AUF01: Beginn der AU, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs:element name="Beginn" type="mdk:Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF01: Beginn der AU, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Ende

diagram	 <p>AUF02: Ende der AU, JJJ-MM-TT, Ohne Übermittlung AU laufend</p>									
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AUF02: Ende der AU, JJJ-MM-TT, Ohne Übermittlung AU laufend									
source	<pre><xs:element name="Ende" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AUF02: Ende der AU, JJJ-MM-TT, Ohne Übermittlung AU laufend</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

complexType Auftrag_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8</p>
<p>children</p>	<p>Antragsdatum Eingangsdatum Verordnungsdatum Anmerkungen Auftragsart Begutachtungsart Fristen Fristablauf OP_Datum Pflegegrad Datum_seit Ersteller Pflegeart Anz_Anlagen Anz_Anlagen_Post Erl_Anlagen_Post Unterlagen_bei_MDK Erl_Unterlagen_bei_MDK Kostenvorschlagsbetrag Erl_Anlagen_DA</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Auftrag</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AHI Segment: Beauftragung gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Auftrag_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI Segment: Beauftragung gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Antragsdatum" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM-</pre>

```

TT</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Ei ngangsdatum" type="mdk: Datum_Stp">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AHI 02: Ei ngangsdatum bei der Kasse, JJJJ-MM-
TT</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Verordnungsdatum" type="mdk: Datum_Stp" mi nOccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AHI 03: Verordnungsdatum, JJJJ-MM-
TT</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Anmerkungen" mi nOccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AHI 04: Anmerkungen zum Anlass des
Antrags/Auftrags</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
<xs:sim pleType>
  <xs:restri cti on base="mdk: Frei text_Mi t_Zei lenum_10000_Stp">
    <xs:mi nLength value="1"/>
  </xs:restri cti on>
</xs:sim pleType>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Auftragsart" type="hf: Schl uessel _B_Stp">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AHI 05: Auftragsart</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Begutachtungsart" type="hf: Schl uessel _C_Stp">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AHI 06: Begutachtungsart</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Fri sten" type="Fri sten_Stp">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AHI 07: Fri sten</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Fri stabl auf" type="mdk: Datum_Stp" mi nOccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AHI 08: Fri stabl auf bei Kasse, JJJJ-MM-
TT</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="OP_Datum" type="mdk: Datum_Stp" mi nOccurs="0">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AHI 09: OP-Datum, JJJJ-MM-TT</xs:documentati on>
  </xs:annotati on>
</xs:el ement>
<xs:el ement name="Pfl egegrad" type="hf: Schl uessel _E_Stp">
  <xs:annotati on>
    <xs:documentati on>AHI 10: Derzei tiger Pfl egegrad</xs:documentati on>

```

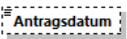
```

    </xs:annotati on>
  </xs:el ement>
  <xs:el ement name="Datum_sei t" type="mdk: Datum_Stp" mi nOccurs="0">
    <xs:annotati on>
      <xs:documentati on>AHI 11: Datum derzei tiger Pfl egegrad sei t, JJJJ-MM-
TT</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
  </xs:el ement>
  <xs:el ement name="Erstel l er" mi nOccurs="0">
    <xs:annotati on>
      <xs:documentati on>AHI 12: Erstel l er des l etzten Pfl egegutachtens
(MDK)</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    <xs:simpl eType>
      <xs:restri cti on base="mdk: Char50_Stp">
        <xs:mi nLength val ue="1"/>
        <xs:maxLength val ue="45"/>
      </xs:restri cti on>
    </xs:simpl eType>
  </xs:el ement>
  <xs:el ement name="Pfl egeart" mi nOccurs="0">
    <xs:annotati on>
      <xs:documentati on>AHI 13: Pfl egeart/Pfl egelei stung nach SGB
XI</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    <xs:simpl eType>
      <xs:restri cti on base="mdk: Frei text_Mi t_Zei l enumbueche_Stp">
        <xs:mi nLength val ue="1"/>
      </xs:restri cti on>
    </xs:simpl eType>
  </xs:el ement>
  <xs:el ement name="Anz_Anl agen" type="mdk: Int2_Stp">
    <xs:annotati on>
      <xs:documentati on>AHI 14: Anzahl der Anl agen</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
  </xs:el ement>
  <xs:el ement name="Anz_Anl agen_Post" type="mdk: Int2_Stp">
    <xs:annotati on>
      <xs:documentati on>AHI 15: Anzahl der Anl agen per
Postweg</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
  </xs:el ement>
  <xs:el ement name="Erl _Anl agen_Post" mi nOccurs="0">
    <xs:annotati on>
      <xs:documentati on>AHI 16: Erl äuterung Anl agen per
Postweg</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    <xs:simpl eType>
      <xs:restri cti on base="mdk: Frei text_Mi t_Zei l enumbueche_Stp">
        <xs:mi nLength val ue="1"/>
      </xs:restri cti on>
    </xs:simpl eType>
  </xs:el ement>
  <xs:el ement name="Unterl agen_bei _MDK" type="mdk: Ja_Nei n_Stp"
mi nOccurs="0">

```

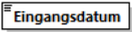
	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI 17: Unterlagen liegen bereits beim MDK vor</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Erl_Unterlagen_bei_MDK" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI 18: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MDK vorliegen</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="mdk:Frei text_Mit_Zeilenumbueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> <xs: element name="Kostenvoranschlagsbetrag" type="mdk:Decimal_8_2_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI 21: Kostenvoranschlagsbetrag</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Erl_Anlagen_DA" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI 22: Erläuterungen der Anlagen per Datenaustausch </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="mdk:Frei text_Mit_Zeilenumbueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	---

element Auftrag_Ctp/Antragsdatum

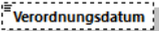
diagram	 <p>AHI01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM-TT</p>
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation AHI01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM-TT
source	<xs: element name="Antragsdatum" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0">

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI01: Antragsdatum des Versicherten, JJJJ-MM- TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>
--	---

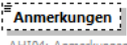
element Auftrag_Ctp/Eingangsdatum

diagram	 <p>AHI02: Eingangsdatum bei der Kasse, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AHI02: Eingangsdatum bei der Kasse, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs: element name="Eingangsdatum" type="mdk: Datum_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI02: Eingangsdatum bei der Kasse, JJJJ-MM- TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>									

element Auftrag_Ctp/Verordnungsdatum

diagram	 <p>AHI03: Verordnungsdatum, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AHI03: Verordnungsdatum, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs: element name="Verordnungsdatum" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI03: Verordnungsdatum, JJJJ-MM-TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>									

element Auftrag_Ctp/Anmerkungen

diagram	 Anmerkungen AH104: Anmerkungen zum Anlass des Antrags/Auftrags
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	restriction of Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation AH104: Anmerkungen zum Anlass des Antrags/Auftrags
source	<pre><xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AH104: Anmerkungen zum Anlass des Antrags/Auftrags</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element Auftrag_Ctp/Auftragsart

diagram	 Auftragsart AH105: Auftragsart
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Schluessel_B_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 01 enumeration 02 enumeration 03 enumeration 04 enumeration 05 enumeration 06
annotation	documentation AH105: Auftragsart
source	<pre><xs:element name="Auftragsart" type="hf:Schluessel_B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AH105: Auftragsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Auftrag_Ctp/Begutachtungsart

diagram	 AHI06: Begutachtungsart
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Schluessel_C_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 01 enumeration 02
annotation	documentation AHI06: Begutachtungsart
source	<pre><xs:element name="Begutachtungsart" type="hf:Schluessel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 06: Begutachtungsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Auftrag_Ctp/Fristen

diagram	 AHI07: Fristen
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Fristen_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 0 enumeration 1 enumeration 2
annotation	documentation AHI07: Fristen
source	<pre><xs:element name="Fristen" type="Fristen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 07: Fristen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Auftrag_Ctp/Fristablauf

diagram	 AHI08: Fristablauf bei Kasse, 3333-MM-TT
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Datum_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation AHI08: Fristablauf bei Kasse, JJJJ-MM-TT
source	<xs:element name="Fri stablauf" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 08: Fri stablauf bei Kasse, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Auftrag_Ctp/OP_Datum

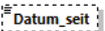
diagram	 AHI09: OP-Datum, JJJJ-MM-TT
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation AHI09: OP-Datum, JJJJ-MM-TT
source	<xs:element name="OP_Datum" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 09: OP-Datum, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Auftrag_Ctp/Pflegegrad

diagram	 AHI10: Derzeitiger Pflegegrad
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Schluessel_E_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 00 enumeration 01 enumeration 02 enumeration 03

	enumeration 04 enumeration 05 enumeration 06 enumeration 07 enumeration 08
annotation	documentation AHI10: Derzeitiger Pflegegrad
source	<xs:element name="Pflegegrad" type="hf:Schlüssel_E_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 10: Derzeitiger Pflegegrad</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Auftrag_Ctp/Datum_seit

diagram	 AHI11: Datum derzeitiger Pflegegrad seit, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AHI11: Datum derzeitiger Pflegegrad seit, JJJJ-MM-TT									
source	<xs:element name="Datum_seit" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 11: Datum derzeitiger Pflegegrad seit, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>									

element Auftrag_Ctp/Ersteller

diagram	 AHI12: Ersteller des letzten Pflegegutachtens (MDK)									
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	restriction of Char50_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	45									

	pattern \S+[\ -ÿ]*
annotation	documentation AHI12: Ersteller des letzten Pflegegutachtens (MDK)
source	<pre><xs:element name="Ersteller" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 12: Ersteller des letzten Pflegegutachtens (MDK)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element Auftrag_Ctp/Pflegeart

diagram													
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation AHI13: Pflegeart/Pflegeleistung nach SGB XI												
source	<pre><xs:element name="Pflegeart" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 13: Pflegeart/Pflegeleistung nach SGB XI</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

element Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen

diagram	
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8

type	Int2_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation AHI14: Anzahl der Anlagen
source	<pre><xs:element name="Anz_Anlagen" type="mdk: Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 14: Anzahl der Anlagen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Auftrag_Ctp/Anz_Anlagen_Post

diagram	 Anz_Anlagen_Post AHI15: Anzahl der Anlagen per Postweg
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Int2_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation AHI15: Anzahl der Anlagen per Postweg
source	<pre><xs:element name="Anz_Anlagen_Post" type="mdk: Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 15: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Auftrag_Ctp/Erl_Anlagen_Post

diagram	 Erl_Anlagen_Post AHI16: Erläuterung Anlagen per Postweg
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation AHI16: Erläuterung Anlagen per Postweg
source	<pre><xs:element name="Erl_Anlagen_Post" minOccurs="0"></pre>

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI 16: Erläuterung Anlagen per Postweg</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: element> </pre>
--	--

element Auftrag_Ctp/Unterlagen_bei_MDK

diagram										
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Ja_Nein_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation AHI17: Unterlagen liegen bereits beim MDK vor									
source	<pre> <xs: element name="Unterlagen_bei_MDK" type="mdk:Ja_Nein_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>AHI 17: Unterlagen liegen bereits beim MDK vor</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>									

element Auftrag_Ctp/Erl_Unterlagen_bei_MDK

diagram													
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation AHI18: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MDK vorliegen												

source	<pre><xs:element name="Erl_Unterlagen_bei_MDK" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 18: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MDK vorliegen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>
--------	--

element Auftrag_Ctp/Kostenvoranschlagsbetrag

diagram	 <p>Kostenvoranschlagsbetrag AHI21: Kostenvoranschlagsbetrag</p>												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	Decimal 8 2 Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>1000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	1000000		totalDigits	8		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	1000000												
totalDigits	8												
fractionDigits	2												
annotation	documentation AHI21: Kostenvoranschlagsbetrag												
source	<pre><xs:element name="Kostenvoranschlagsbetrag" type="mdk:Decimal_8_2_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 21: Kostenvoranschlagsbetrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Auftrag_Ctp/Erl_Anlagen_DA

diagram	 <p>Erl_Anlagen_DA AHI22: Erläuterungen der Anlagen per Datenaustaus...</p>												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												

annotation	documentation AHI22: Erläuterungen der Anlagen per Datenaustausch
source	<pre> <xs:element name="Erl_Anlagen_DA" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHI 22: Erläuterungen der Anlagen per Datenaustausch </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Frei_text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

complexType Datensatz_MiMa_Ctp

diagram	<p>DAM Segment: Datensätze Mitteilungsmanagement</p> <p>DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse</p>
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
children	Aktenzeichen
used by	element Beauftragung/Auftrag/Datensatz_MiMa
annotation	documentation DAM Segment: Datensätze Mitteilungsmanagement
source	<pre> <xs:complexType name="Datensatz_MiMa_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM Segment: Datensätze Mitteilungsmanagement</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="mdk:Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Datensatz_MiMa_Ctp/Aktenzeichen

diagram	<p>DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse</p>
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	Aktenzeichen_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation

	minLength 2 maxLength 18 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen" type="mdk:Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DAM01: Aktenzeichen der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

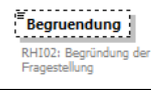
complexType Fragen_Ctp

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
children	Fragestellung Begrueundung
used by	element Beauftragung/Auftrag/Fragen
annotation	documentation RHI Segment: Fragestellung
source	<pre><xs:complexType name="Fragen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>RHI Segment: Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Fragestellung" type="hf:Schluessel_D_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>RHI 01: Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Begrueundung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>RHI 02: Begrueundung der Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Frei text_Mi t_Zei l enum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

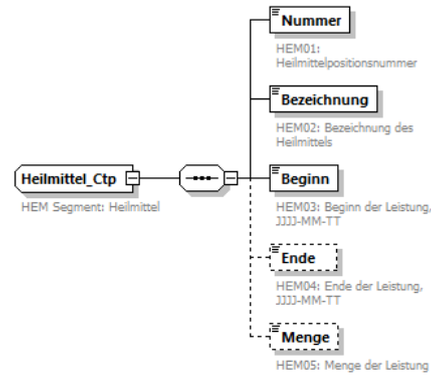
element Fragen_Ctp/Fragestellung

diagram	 RHI01: Fragestellung																																																																																										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8																																																																																										
type	Schluessel_D_Stp																																																																																										
properties	content simple																																																																																										
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>80</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>81</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>82</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>83</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>84</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>86</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>87</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>88</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>89</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>90</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>91</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>92</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>93</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>94</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>95</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>96</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>97</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>98</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	80		enumeration	81		enumeration	82		enumeration	83		enumeration	84		enumeration	85		enumeration	86		enumeration	87		enumeration	88		enumeration	89		enumeration	90		enumeration	91		enumeration	92		enumeration	93		enumeration	94		enumeration	95		enumeration	96		enumeration	97		enumeration	98		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																																																																									
enumeration	01																																																																																										
enumeration	02																																																																																										
enumeration	03																																																																																										
enumeration	04																																																																																										
enumeration	05																																																																																										
enumeration	06																																																																																										
enumeration	07																																																																																										
enumeration	08																																																																																										
enumeration	09																																																																																										
enumeration	80																																																																																										
enumeration	81																																																																																										
enumeration	82																																																																																										
enumeration	83																																																																																										
enumeration	84																																																																																										
enumeration	85																																																																																										
enumeration	86																																																																																										
enumeration	87																																																																																										
enumeration	88																																																																																										
enumeration	89																																																																																										
enumeration	90																																																																																										
enumeration	91																																																																																										
enumeration	92																																																																																										
enumeration	93																																																																																										
enumeration	94																																																																																										
enumeration	95																																																																																										
enumeration	96																																																																																										
enumeration	97																																																																																										
enumeration	98																																																																																										
enumeration	99																																																																																										
annotation	documentation RHI01: Fragestellung																																																																																										
source	<pre><xs:element name="Fragestellung" type="hf:Schluessel_D_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>RHI01: Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																																																																																										

element Fragen_Ctp/Begrueudung

diagram	
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	restriction of Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation RHI02: Begrueudung der Fragestellung
source	<pre><xs:element name="Begrueudung" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>RHI02: Begrueudung der Fragestellung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

complexType Heilmittel_Ctp

diagram	
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
children	Nummer Bezeichnung Beginn Ende Menge
used by	element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Heilmittel
annotation	documentation HEM Segment: Heilmittel
source	<pre><xs:complexType name="Heilmittel_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM Segment: Heilmittel</xs:documentation> </xs:annotation></pre>

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="Nummer">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>HEM01: Heilmittelpositionsnummer</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="3"/>
        <xs:maxLength value="5"/>
        <xs:pattern value="[1-8A][0-9]{2,4}|[BDE]L922"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Bezeichnung">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>HEM02: Bezeichnung des Heilmittels
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="mdk:FreiText_Mit_Zeilenumbueche_Stp">
        <xs:minLength value="1"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Beginn" type="mdk:Datum_Stp">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>HEM03: Beginn der Leistung, JJJJ-MM-
TT</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>HEM04: Ende der Leistung, JJJJ-MM-
TT</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Menge" type="mdk:Int5_Stp" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>HEM05: Menge der Leistung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Heilmittel_Ctp/Nummer

diagram	 HEM01: Heilmittelpositionsnummer
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	restriction of xs:string
properties	content simple

facets	Kind Value Annotation minLength 3 maxLength 5 pattern [1-8A][0-9]{2,4}[BDE]L922
annotation	documentation HEM01: Heilmittelpositionsnummer
source	<pre> <xs:element name="Nummer"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM01: Heilmittelpositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="3"/> <xs:maxLength value="5"/> <xs:pattern value="[1-8A][0-9]{2,4}[BDE]L922"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

element Heilmittel_Ctp/Bezeichnung

diagram	 <p>HEM02: Bezeichnung des Heilmittels</p>
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation HEM02: Bezeichnung des Heilmittels
source	<pre> <xs:element name="Bezeichnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM02: Bezeichnung des Heilmittels </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

element Heilmittel_Ctp/Beginn

diagram	 <p>HEM03: Beginn der Leistung, JJJJ-MM-TT</p>
---------	---

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation HEM03: Beginn der Leistung, JJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Beginn" type="mdk: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM03: Beginn der Leistung, JJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Heilmittel_Ctp/Ende

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation HEM04: Ende der Leistung, JJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Ende" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM04: Ende der Leistung, JJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Heilmittel_Ctp/Menge

diagram							
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8						
type	Int5_Stp						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,5}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,5}						

annotation	documentation HEM05: Menge der Leistung
source	<pre><xs:element name="Menge" type="mdk: Int5_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HEM05: Menge der Leistung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Hilfsmittel_Ctp

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
children	Lfd_Nr Nummer Bezeichnung Hilfsmittelkennzeichen Menge Einheit Versorgungsbeginn Versorgungsende
used by	element Beauftragung/Auftrag/Hilfsmittel
annotation	documentation HPI Segment: Hilfsmittel
source	<pre><xs:complexType name="Hilfsmittel_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI Segment: Hilfsmittel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Lfd_Nr" type="mdk: Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 01: Laufende Nummer des Hilfsmittels</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nummer" type="mdk: Int10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 02: Hilfsmittel - /Pseudopositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

```

<xs:element name="Bezeichnung">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HPI 03: Bezeichnung des
Hilfsmittels</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="mdk:FreiText_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Hilfsmittelkennzeichen" type="hf:Schlüssel_A_Stp"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HPI 04: Hilfsmittelkennzeichen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Menge" type="mdk:Decimal_7_2_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HPI 05: Menge</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Einheit" type="hf:Schlüssel_F_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HPI 06: Einheit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Versorgungsbeginn" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HPI 07: Versorgungsbeginn, JJJJ-MM-
TT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Versorgungsende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HPI 08: Versorgungsende, JJJJ-MM-
TT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Hilfsmittel_Ctp/Lfd_Nr

diagram	 <small>HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels</small>						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8						
type	Int2_Stp						
properties	content simple						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,2}						

annotation	documentation HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels
source	<pre><xs:element name="Lfd_Nr" type="mdk: Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI01: Laufende Nummer des Hilfsmittels</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Hilfsmittel_Ctp/Nummer

diagram							
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8						
type	Int10_Stp						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,10}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,10}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,10}						
annotation	documentation HPI02: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer						
source	<pre><xs:element name="Nummer" type="mdk: Int10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI02: Hilfsmittel - /Pseudopositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

element Hilfsmittel_Ctp/Bezeichnung

diagram													
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels												
source	<pre><xs:element name="Bezeichnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI03: Bezeichnung des Hilfsmittels</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk: Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"></pre>												

```

<xs: minLength value="1"/>
</xs: restriction>
</xs: simpleType>
</xs: element>

```

element Hilfsmittel_Ctp/Hilfsmittelkennzeichen

diagram																																																																			
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8																																																																		
type	Schluessel_A_Stp																																																																		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																																																																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>00</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>19</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>20</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	00		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15		enumeration	16		enumeration	17		enumeration	18		enumeration	19		enumeration	20	
Kind	Value	Annotation																																																																	
enumeration	00																																																																		
enumeration	01																																																																		
enumeration	02																																																																		
enumeration	03																																																																		
enumeration	04																																																																		
enumeration	05																																																																		
enumeration	06																																																																		
enumeration	07																																																																		
enumeration	08																																																																		
enumeration	09																																																																		
enumeration	10																																																																		
enumeration	11																																																																		
enumeration	12																																																																		
enumeration	13																																																																		
enumeration	14																																																																		
enumeration	15																																																																		
enumeration	16																																																																		
enumeration	17																																																																		
enumeration	18																																																																		
enumeration	19																																																																		
enumeration	20																																																																		
annotation	documentation HPI04: Hilfsmittelkennzeichen																																																																		
source	<pre> <xs: element name="Hilfsmittelkennzeichen" type="hf:Schluessel_A_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>HPI04: Hilfsmittelkennzeichen</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>																																																																		

element Hilfsmittel_Ctp/Menge

diagram	 HPI05: Menge												
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	Decimal 7_2_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	7		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	7												
fractionDigits	2												
annotation	documentation HPI05: Menge												
source	<pre><xs:element name="Menge" type="mdk:Decimal_7_2_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI05: Menge</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Hilfsmittel_Ctp/Einheit

diagram	 HPI06: Einheit																																																
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8																																																
type	Schluessel F_Stp																																																
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																																																
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15	
Kind	Value	Annotation																																															
enumeration	01																																																
enumeration	02																																																
enumeration	03																																																
enumeration	04																																																
enumeration	05																																																
enumeration	06																																																
enumeration	07																																																
enumeration	08																																																
enumeration	09																																																
enumeration	10																																																
enumeration	11																																																
enumeration	12																																																
enumeration	13																																																
enumeration	14																																																
enumeration	15																																																
annotation	documentation HPI06: Einheit																																																

source	<pre><xs:element name="Ei nhei t" type="hf: Schl uessel _F_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 06: Ei nhei t</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

element Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsbeginn

diagram	 <p>HPI07: Versorgungsbeginn, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation HPI07: Versorgungsbeginn, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Versorgungsbegi nn" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 07: Versorgungsbegi nn, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsende

diagram	 <p>HPI08: Versorgungsende, JJJJ-MM-TT</p>									
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation HPI08: Versorgungsende, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Versorgungsende" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPI 08: Versorgungsende, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

complexType Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8</p>
<p>children</p>	<p>Nummer Bezeichnung Datum Status</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel_Vorversorgung</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation HPM Segment: Hilfsmittel</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:complexType name="Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM Segment: Hilfsmittel </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Nummer" type="mdk: Int10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM01: Hilfsmittel - /Pseudopositionsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Bezeichnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Frei text_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Datum" type="mdk: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM03: Datum, JJJJ-MM-TT, bei Status 0 = Angabe des Antragsdatum, bei Status 1 = Angabe des Genehmigungsdatums, Status 2 = Datum der Abgabe des Hilfsmittels an den Versicherten, Status 3 = Datum der Ablehnung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Status" type="hf: Schluessel_Q_Stp"> <xs:annotation> </pre>

	<pre> <xs:documentation>HPM04: Status</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Nummer

diagram							
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8						
type	Int10_Stp						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,10}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,10}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,10}						
annotation	documentation HPM01: Hilfsmittel-/Pseudopositionsnummer						
source	<pre> <xs:element name="Nummer" type="mdk: Int10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM01: Hi l fsmi ttel - /Pseudoposi ti onsnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>						

element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Bezeichnung

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation HPM02: Bezeichnung des Hilfsmittels												
source	<pre> <xs:element name="Bezei chnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM02: Bezei chnung des Hi l fsmi ttel s </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk: Frei text_Mi t_Zei l enumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

	</xs:element>
--	---------------

element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Datum

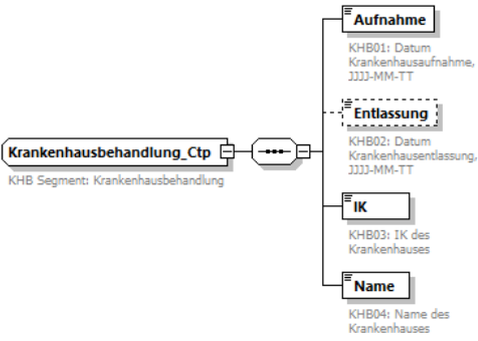
diagram	 <p>HPM03: Datum, JJJJ-MM-TT, bei Status 0 = Angabe des Antragsdatum, bei Status 1 = Angabe des Genehmigungsdatums, Status 2 = Datum der Abgabe des Hilfsmittels an den Versi-cherten, Status 3 = Datum der Ablehnung</p>									
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation HPM03: Datum, JJJJ-MM-TT, bei Status 0 = Angabe des Antragsdatum, bei Status 1 = Angabe des Genehmigungsdatums, Status 2 = Datum der Abgabe des Hilfsmittels an den Versi-cherten, Status 3 = Datum der Ablehnung									
source	<pre><xs:element name="Datum" type="mdk: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM03: Datum, JJJJ-MM-TT, bei Status 0 = Angabe des Antragsdatum, bei Status 1 = Angabe des Genehmigungsdatums, Status 2 = Datum der Abgabe des Hi l f s m i t t e l s an den Versi - cherten, Status 3 = Datum der Abl e h n u n g</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Status

diagram	 <p>HPM04: Status</p>															
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8															
type	Schluessel Q Stp															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	3															
annotation	documentation HPM04: Status															
source	<pre><xs:element name="Status" type="hf: Schl uessel _Q_ Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPM04: Status</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>															

</xs:element>

complexType Krankenhausbehandlung_Ctp

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8
children	Aufnahme Entlassung IK Name
used by	element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/KH Behandlung
annotation	documentation KHB Segment: Krankenhausbehandlung
source	<pre><xs:complexType name="Krankenhausbehandlung_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB Segment: Krankenhausbehandlung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aufnahme" type="mdk: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB01: Datum Krankenhausaufnahme, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Entlassung" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB02: Datum Krankenhausentlassung, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="IK" type="mdk: IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB03: IK des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="mdk: Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB04: Name des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Krankenhausbehandlung_Ctp/Aufnahme

diagram	 KHB01: Datum Krankenhausaufnahme, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation KHB01: Datum Krankenhausaufnahme, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Aufnahme" type="mdk: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB01: Datum Krankenhausaufnahme, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Krankenhausbehandlung_Ctp/Entlassung

diagram	 KHB02: Datum Krankenhausentlassung, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation KHB02: Datum Krankenhausentlassung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Entlassung" type="mdk: Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB02: Datum Krankenhausentlassung, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Krankenhausbehandlung_Ctp/IK

diagram	 KHB03: IK des Krankenhauses
---------	---

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation KHB03: IK des Krankenhauses												
source	<pre><xs:element name="IK" type="mdk:IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB03: IK des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Krankenhausbehandlung_Ctp/Name

diagram													
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*[\p{L}].*												
annotation	documentation KHB04: Name des Krankenhauses												
source	<pre><xs:element name="Name" type="mdk:Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KHB04: Name des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Rehabilitation_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8</p>
<p>children</p>	<p>Beginn Ende IK Name Ausfuehrung Leistung</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Rehabilitation</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Rehabilitation_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH Segment: Leistungen zur medizinischen Rehabilitation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Beginn" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH01: Beginn der Reha-Leistung, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH02: Ende der Reha-Leistung, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="IK" type="mdk:IK_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH03: IK der Rehabilitationseinrichtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="mdk:Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH04: Name der Rehabilitationseinrichtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ausfuehrung" type="hf:Schlüssel_K_Stp" minOccurs="0"></pre>

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>REH05: Art der Rehaausführung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Leistung" type="hf: Schl uessel _I _Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>REH06: Art der Rehal eistung</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: compl exType> </pre>
--	---

element Rehabilitation_Ctp/Beginn

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation REH01: Beginn der Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs: el ement name="Begi nn" type="mdk: Datum_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>REH01: Begi nn der Reha-Lei stung, JJJJ-MM- TT</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </pre>									

element Rehabilitation_Ctp/Ende

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation REH02: Ende der Reha-Leistung, JJJJ-MM-TT									

source	<pre><xs:element name="Ende" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH02: Ende der Reha-Leistung, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

element Rehabilitation_Ctp/IK

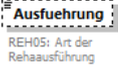
diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	IK_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation REH03: IK der Rehabilitationseinrichtung												
source	<pre><xs:element name="IK" type="mdk:IK_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH03: IK der Rehabilitati onsei nri chtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Rehabilitation_Ctp/Name

diagram													
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	Name_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation REH04: Name der Rehabilitationseinrichtung												
source	<pre><xs:element name="Name" type="mdk:Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>REH04: Name der</pre>												

	Rehabilitati on sei nri chtung</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement>
--	--

element Rehabilitation_Ctp/Ausfuehrung

diagram	 REH05: Art der Rehaausfuehrung												
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	Schluessel K Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	1												
enumeration	2												
enumeration	3												
annotation	documentation REH05: Art der Rehaausfuehrung												
source	<xs: el ement name="Ausfuehrung" type="hf: Schl uessel _K_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>REH05: Art der Rehaausfuehrung</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement>												

element Rehabilitation_Ctp/Leistung

diagram	 REH06: Art der Rehaleistung												
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	Schluessel I Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
annotation	documentation REH06: Art der Rehaleistung												
source	<xs: el ement name="Lei stung" type="hf: Schl uessel _I_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>REH06: Art der Reha lei stung</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement>												

simpleType Fristen_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Beauftragung/1.8												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Auftrag_Ctp/Fristen												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
annotation	documentation Fristen 0 nein 1 § 13 Abs. 3a SGB V 2 § 17 Abs. 2 S. 1 SGB IX												
source	<pre> <xs:simpleType name="Fristen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fristen 0 nein 1 § 13 Abs. 3a SGB V 2 § 17 Abs. 2 S. 1 SGB IX </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

complexType Anschrift_Ctp

diagram	
namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	GI4X-basis:Strasse GI4X-basis:Hausnummer GI4X-basis:Postleitzahl GI4X-basis:Ort GI4X-basis:Land
used by	element Person_Ctp/Anschrift
annotation	documentation Anschrift einer natürlichen Person oder Institution
source	<pre> <xs:complexType name="Anschrift_Ctp" final="extension" dd:category="Anschrift / Adresse"> </pre>

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>Anschrift einer natürlichen Person oder Institution</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Strasse" type="GI4X-basis:Strasse_Stp" minOccurs="0" /> <xs: element name="Hausnummer" type="GI4X-basis: Hausnummer_Stp" minOccurs="0" /> <xs: element name="Postleitzahl" type="GI4X-basis: Postleitzahl_Stp" minOccurs="0" /> <xs: element name="Ort" type="GI4X-basis: Ort_Stp" minOccurs="0" /> <xs: element name="Land" type="GI4X-basis: Laenderkennzeichen_Stp" minOccurs="0" /> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	---

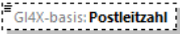
element Anschrift_Ctp/Strasse

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Strasse_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 55 pattern [-ÿ]+
source	<pre><xs: element name="Strasse" type="GI4X-basis: Strasse_Stp" minOccurs="0" /></pre>

element Anschrift_Ctp/Hausnummer

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis: Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 15 pattern [-ÿ]+
source	<pre><xs: element name="Hausnummer" type="GI4X-basis: Hausnummer_Stp" minOccurs="0" /></pre>

element Anschrift_Ctp/Postleitzahl

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Postleitzahl Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern [-ÿ]+
source	<xs:element name="Postleitzahl" type="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp" minOccurs="0"/>

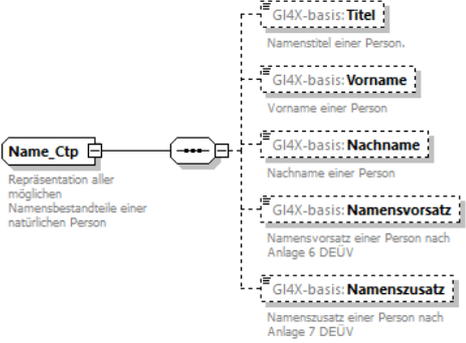
element Anschrift_Ctp/Ort

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Ort Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 34 pattern [-ÿ]+
source	<xs:element name="Ort" type="GI4X-basis:Ort_Stp" minOccurs="0"/>

element Anschrift_Ctp/Land

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Laenderkennzeichen Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="Land" type="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp" minOccurs="0"/>

complexType Name_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0</p>
<p>properties</p>	<p>final extension</p>
<p>children</p>	<p>GI4X-basis:Titel GI4X-basis:Vorname GI4X-basis:Nachname GI4X-basis:Namensvorsatz GI4X-basis:Namenszusatz</p>
<p>used by</p>	<p>element Person_Ctp/Name</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person appinfo</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:complexType name="Name_Ctp" final="extension" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person</xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenstitel einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vorname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nachname" type="GI4X-basis:Nachname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nachname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Namensvorsatz" type="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<pre> </xs:element> <xs:element name="Namenszusatz" type="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Name_Ctp/Titel

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Namenstitel_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Namenstitel einer Person.
source	<pre> <xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenstitel einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Name_Ctp/Vorname

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Vorname_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 35 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Vorname einer Person
source	<pre> <xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"> </pre>

	<pre><xs: annotation> <xs: documentation>Vorname ei ner Person</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>
--	---

element Name_Ctp/Nachname

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Nachname_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Nachname einer Person												
source	<pre><xs: element name="Nachname" type="GI 4X-basi s: Nachname_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>Nachname ei ner Person</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Name_Ctp/Namensvorsatz

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV												
source	<pre><xs: element name="Namensvorsatz" type="GI 4X-basi s: Namensvorsatz_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>Namensvorsatz ei ner Person nach Anl age 6 DEÜV</xs: documentation> </xs: annotation></pre>												

	</xs:element>
--	---------------

element Name_Ctp/Namenszusatz

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis: Namenszusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV
source	<pre><xs:element name="Namenszusatz" type="GI4X-basis: Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Person_Ctp

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	GI4X-basis: Name GI4X-basis: Anschrift GI4X-basis: Geburtsdatum
annotation	documentation Basisinformationen zu einer natürlichen Person
source	<pre><xs:complexType name="Person_Ctp" final="extension" dd:category="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>Basisinformationen zu einer natürlichen Person</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="GI4X-basis: Name_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation></pre>

	<pre> <xs:documentation>Name der Person , einschränkbar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anschri ft" type="GI 4X-basi s: Anschri ft_Ctp" mi nOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anschri ft der Person, einschränkbar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Geburtsdatum" type="GI 4X-basi s: UngenauesDatum_Ctp" mi nOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geburtsdatum der Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Person_Ctp/Name

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Name_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	GI4X-basis:Titel GI4X-basis:Vorname GI4X-basis:Nachname GI4X-basis:Namensvorsatz GI4X-basis:Namenzusatz
annotation	documentation Name der Person , einschränkbar
source	<pre> <xs:element name="Name" type="GI 4X-basi s: Name_Ctp" mi nOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name der Person , ei nschränkbar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Person_Ctp/Anschrift

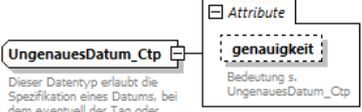
diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Anschrift_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	GI4X-basis:Strasse GI4X-basis:Hausnummer GI4X-basis:Postleitzahl GI4X-basis:Ort GI4X-basis:Land
annotation	documentation Anschrift der Person, einschränkbar
source	<pre><xs:element name="Anschrift" type="GI4X-basis:Anschrift_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anschrift der Person, einschränkbar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Person_Ctp/Geburtsdatum

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex												
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>genauigkeit</td> <td>derived by: xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	genauigkeit	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
genauigkeit	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp								
annotation	documentation Geburtsdatum der Person												
source	<pre><xs:element name="Geburtsdatum" type="GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geburtsdatum der Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

</xs: annotation>
</xs: element>

complexType UngenauesDatum_Ctp

diagram	 <p>Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt: Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt. Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden.</p>												
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	extension of GI4X-basis:Datum_Stp												
properties	base GI4X-basis:Datum_Stp final extension												
used by	element Person_Ctp/Geburtsdatum												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}							
Kind	Value	Annotation											
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>genauigkeit</td> <td>derived by: xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	genauigkeit	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
genauigkeit	derived by: xs:string	optional			documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp								
annotation	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt: Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt. Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden.</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar/> <Beispiele><![CDATA[<Geburtsdatum>1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Tag">1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Monat">1969-12-01</Geburtsdatum> Monatsgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Jahr">1969-01-01</Geburtsdatum> Jahresgenaue Angabe]]></Beispiele></p>												
source	<xs: complexType name="UngenauesDatum_Ctp" final="extension" dd: category="Basis">												

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums,
  bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit
  wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt:
  Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein
  tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum
  monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat
  das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau
  bekannt.
  Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat,
  Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für
  monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei
  jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben
  werden.
</xs:documentation>
  <xs:appinfo>
    <Kommentar/>
    <Beispiel><![CDATA[
<Geburtsdatum>1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe
<Geburtsdatum genauigkeit="Tag">1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe
<Geburtsdatum genauigkeit="Monat">1969-12-01</Geburtsdatum> Monatsgenaue
Angabe
<Geburtsdatum genauigkeit="Jahr">1969-01-01</Geburtsdatum> Jahresgenaue Angabe
]]></Beispiel>
    </xs:appinfo>
  </xs:annotation>
<xs:simpleContent>
  <xs:extension base="G4X-basis: Datum_Stp">
    <xs:attribute name="genauigkeit" use="optional">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:enumeration value="Tag"/>
          <xs:enumeration value="Monat"/>
          <xs:enumeration value="Jahr"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
  </xs:extension>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

attribute UngenauesDatum_Ctp/@genauigkeit

type	restriction of xs:string												
properties	use optional												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Tag</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Monat</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Jahr</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Tag		enumeration	Monat		enumeration	Jahr	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	Tag												
enumeration	Monat												
enumeration	Jahr												

annotation	documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
source	<pre> <xs: attribute name="genauigkeit" use="optional"> <xs: annotation> <xs: documentation>Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: enumeration value="Tag"/> <xs: enumeration value="Monat"/> <xs: enumeration value="Jahr"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: attribute> </pre>

complexType Wurzel_Ctp

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
properties	final restriction												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>logische_version</td> <td>GI4X-basis:Logische_Version_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	logische_version	GI4X-basis:Logische_Version_Stp	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
logische_version	GI4X-basis:Logische_Version_Stp	required											
annotation	<p>documentation</p> <p>Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein.</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar>Sollte es nicht möglich sein, verfahrensspezifische Nutzdaten von diesem Typ abzuleiten, dann muss das Attribut logische_version verwendet werden!</Kommentar></p>												
source	<pre> <xs: complexType name="Wurzel_Ctp" final="restriction" dd:category="Richtlinie / Metadaten"> <xs: annotation> <xs: documentation>Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein.</xs: documentation> <xs: appinfo> <Kommentar>Sollte es nicht möglich sein, verfahrensspezifische Nutzdaten von diesem Typ abzuleiten, dann muss das Attribut logische_version verwendet werden!</Kommentar> </xs: appinfo> </xs: annotation> <xs: attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" use="required"/> </xs: complexType> </pre>												

attribute Wurzel_Ctp/@logische_version

type	GI4X-basis:Logische_Version_Stp
properties	use required

facets	Kind Value Annotation pattern [1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})
source	<xs:attribute name="Logische_Version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" use="required"/>

simpleType BNR_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation minLength 8 maxLength 8 pattern [0-9]+
annotation	documentation Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)
source	<xs:simpleType name="BNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="8"/> <xs:maxLength value="8"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

simpleType BSNR_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	simpleType BSNR_Stp
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	documentation Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die "00" ergänzt wird. Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt.
source	<xs:simpleType name="BSNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine

	<p>neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die "00" ergänzt wird.</p> <p>Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt.</p> <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType CentBetrag_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	xs:int
properties	base xs:int
annotation	<p>documentation Einschränkung?</p> <p>Der Centbetrag ist ein in Cent bemessener Wert. Dieser Datentyp lässt sich z.Bsp. für Punktwerte verwenden: Ein Punktwert ist für die Vergütungshöhe einer ärztlichen Leistung entscheidend: Indem dieser Wert mit den Punkten einer ärztlichen Leistung des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes multipliziert wird, errechnet sich die tatsächliche Vergütungshöhe dieser Leistung. Die Werte können negativ sein.</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="CentBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Einschränkung? </xs:documentation> Der Centbetrag ist ein in Cent bemessener Wert. Dieser Datentyp lässt sich z. Bsp. für Punktwerte verwenden: Ein Punktwert ist für die Vergütungshöhe einer ärztlichen Leistung entscheidend: Indem dieser Wert mit den Punkten einer ärztlichen Leistung des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes multipliziert wird, errechnet sich die tatsächliche Vergütungshöhe dieser Leistung. Die Werte können negativ sein. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:int"/> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Datum_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:date						
properties	base xs:date						
used by	complexType UngenauesDatum_Ctp						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}						

annotation	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden).</p> <p>Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist.</p> <p>appinfo <Kommentar></p> <p style="text-align: right;">Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar></p> <p><Beispiele>2008-04-29</Beispiele></p>
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden). Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar> <Beispiele>2008-04-29</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Datum_Uhrzeit_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:dateTime						
properties	base xs:dateTime						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}						
annotation	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines minutengenauen Zeitpunkts. Die verwendete Zeitzone ist je nach Datum und Uhrzeit entweder die Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ/CEST). Die MEZ ist als UTC+1 Stunde, die MESZ als UTC+2 Stunden definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden).</p> <p>Dieser Datentyp verzichtet bewußt auf eine Unterscheidung des am Tag der Winter- auf Sommerzeitumstellung doppelt auftretenden Zeitraums von 2:00 bis 3:00 Uhr.</p> <p>Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT'TH:mm</p> <p>appinfo <Kommentar/></p> <p><Beispiele>2008-04-29T10:35</Beispiele></p>						

source	<pre> <xs:simpleType name="Datum_Uhrzeit_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines minutengenauen Zeitpunkts. Die verwendete Zeitzone ist je nach Datum und Uhrzeit entweder die Mittteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mittteleuropäische Sommerzeit (MESZ/CEST). Die MEZ ist als UTC+1 Stunde, die MESZ als UTC+2 Stunden definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden). Dieser Datentyp verzichtet bewußt auf eine Unterscheidung des am Tag der Winter- auf Sommerzeitumstellung doppelt auftretenden Zeitraums von 2:00 bis 3:00 Uhr. Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT'T'HH:mm</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar/> <Beispiel>2008-04-29T10:35</Beispiel> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:dateTime"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	---

simpleType EmailAdresse_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleType Email_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>320</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	320	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	320									
annotation	<p>documentation Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzichtet.</p>									
source	<pre> <xs:simpleType name="EmailAdresse_Stp" dd:category="Kommunikation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzichtet. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="320"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType EuroBetrag_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
-----------	---------------------------------

type	restriction of xs:decimal									
properties	base xs:decimal									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	fractionDigits	2		pattern	[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
fractionDigits	2									
pattern	[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]									
annotation	<p>documentation Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen</p> <p>appinfo <Beispiele>0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Beispiele></p>									
source	<pre><xs:simpleType name="EuroBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen</xs:documentation> <xs:appinfo> <Beispiele>0.23, 123.45, +5.00, -43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:pattern value="[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Hausnummer_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Anschrift_Ctp/Hausnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaeudeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".</p> <p>appinfo <Kommentar> Die Schreibweise für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschland uneinheitlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteilung in numerische und diverse weitere Zusätze wurde bewusst nicht vorgenommen. </Kommentar></p> <p><Beispiele>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Beispiele></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Hausnummer_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"></pre>												

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaeudeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Die Schreibweise für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschland uneinheitlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteilung in numerische und diverse weitere Zusätze wurde bewusst nicht vorgenommen. </Kommentar> <Beispiel>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Beispiel> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:IS088591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType IK_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType IK_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Das Institutionskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der Sozialversicherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozialversicherungsträger Leistungen erbringen, erhalten ein Institutionskennzeichen für die maschinelle Erledigung des Abrechnungsverfahrens und den Zahlungsverkehr. Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="IK_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation> Das Institutionskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der Sozialversicherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozialversicherungsträger Leistungen erbringen, erhalten ein Institutionskennzeichen für die maschinelle Erledigung des </pre>												

	<p>Abrechnungsverfahrens und den Zahlungsverkehr. Das IK besteht aus 9 Ziffern.</p> <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType ISO88591_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	<p>simpleTypes Abw_Anschrift_Stp Anrede_Stp Anschriftenzusatz_Stp Hausnummer_Stp Nachname_Stp Namenstiel_Stp Namensvorsatz_Stp Namenszusatz_Stp Ort_Stp Ort_Stp Postleitzahl_Stp Rufnummer_Stp Strasse_Hausnummer_Stp Strasse_Stp Vorname_Stp</p>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[-ÿ]+									
annotation	<p>documentation Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind.</p> <p>appinfo</p>									
source	<pre> <xs:simpleType name="ISO88591_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind. </xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:pattern value="[&#x0020;-&#x00FF;]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType ISO88591_Text_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of xs:string

properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[\n\r\t -ÿ]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[\n\r\t -ÿ]+									
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine 'ISO88591_Text_Stp' Zeichenkette enthält Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1. Dieser Datentyp kann Zeilenumbrüche/Tabs enthalten und sollte als Basis für mehrzeilige Texte verwendet werden.</p> <p>appinfo</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="ISO88591_Text_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation> Eine 'ISO88591_Text_Stp' Zeichenkette enthält Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1. Dieser Datentyp kann Zeilenumbrüche/Tabs enthalten und sollte als Basis für mehrzeilige Texte verwendet werden. </xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:pattern value="[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType KVNR_Allgemein_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	20		maxLength	30		pattern	[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	20												
maxLength	30												
pattern	[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?												
annotation	<p>documentation</p> <p>Krankenversichertennummer (im allgemeinen Format). Die Krankenversichertennummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein. Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversichertennummer, die ausschlaggebend für alle Verfahren ist – ist einer bestimmten Person, dem Hauptversicherten oder einem mitversicherten Familienangehörigen, zugeordnet und begleitet ihn ein Leben lang. Dieser Teil der neuen Krankenversichertennummer hat 10 Stellen. Der veränderbare Teil enthält Informationen über die Krankenkasse. Die 9-stellige Nummer ist das so genannte Institutionskennzeichen der Krankenkasse. Der Bezug eines Angehörigen zum Mitglied wird über einen weiteren Nummern-Teil hergestellt. Dieser ist 10 Stellen lang. In den Regelverfahren der Krankenkassen (Datenaustausch mit den Leistungserbringern, Gesundheitskarte etc.) werden der unveränderbare Teil, der veränderbare Teil und der Bezug eines Familienangehörigen jeweils in getrennten Datenfeldern verwendet. Für den Fall, dass für den unveränderbaren Teil (Stelle 1 - 10) und die Kassenzugehörigkeit (Stelle 11 - 19) in bestimmten Anwendungen nur ein Datenfeld zur Verfügung steht, ist eine zusätzliche Prüfziffer</p>												

	<p>(Stelle 20) erforderlich. Werden alle drei Bestandteile der Krankenversicherungsnummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz. Die neue Krankenversicherungsnummer hat somit 20 Stellen für Hauptversicherte und 30 Stellen für Familienangehörige</p> <p>appinfo <Kommentar>In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten erfolgen.</Kommentar></p>
source	<pre> <xs:simpleType name="KVNR_Alt_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Krankenversicherungsnummer (im allgemeinen Format). Die Krankenversicherungsnummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein. Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversicherungsnummer, die ausschlaggebend für alle Verfahren ist – ist einer bestimmten Person, dem Hauptversicherten oder einem mitversicherten Familienangehörigen, zugeordnet und begleitet ihn ein Leben lang. Dieser Teil der neuen Krankenversicherungsnummer hat 10 Stellen. Der veränderbare Teil enthält Informationen über die Krankenkasse. Die 9- stellige Nummer ist das so genannte Institutionskennzeichen der Krankenkasse. Der Bezug eines Angehörigen zum Mitglied wird über einen weiteren Nummern-Teil hergestellt. Dieser ist 10 Stellen lang. In den Regelverfahren der Krankenkassen (Datenaustausch mit den Leistungserbringern, Gesundheitskarte etc.) werden der unveränderbare Teil, der veränderbare Teil und der Bezug eines Familienangehörigen jeweils in getrennten Datenfeldern verwendet. Für den Fall, dass für den unveränderbaren Teil (Stelle 1 - 10) und die Kassenzugehörigkeit (Stelle 11 - 19) in bestimmten Anwendungen nur ein Datenfeld zur Verfügung steht, ist eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 20) erforderlich. Werden alle drei Bestandteile der Krankenversicherungsnummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz. Die neue Krankenversicherungsnummer hat somit 20 Stellen für Hauptversicherte und 30 Stellen für Familienangehörige </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten erfolgen.</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="20"/> <xs:maxLength value="30"/> <xs:pattern value="[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType KVNR_Alt_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string

facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	12		pattern	[0-9A-Z][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	12												
pattern	[0-9A-Z][0-9]+												
annotation	<p>documentation Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversichertennummern.</p> <p>appinfo <Kommentar> </Kommentar></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="KVNR_Alt_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversichertennummern. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="12"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z][0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType KVNR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	10		maxLength	10		pattern	[0-9A-Z][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	10												
maxLength	10												
pattern	[0-9A-Z][0-9]+												
annotation	<p>documentation Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversichertennummer.</p> <p>appinfo <Kommentar> </Kommentar></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="KVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversichertennummer. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="10"/> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z][0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

	<pre> </Kommentar> </xs: appinfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: minLength value="10" /> <xs: maxLength value="10" /> <xs: pattern value="[0-9A-Z][0-9]+" /> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	---

simpleType Laenderkennzeichen_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td>Anschrift_Ctp/Land</td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td>LKZ_Stp</td> </tr> </table>	element	Anschrift_Ctp/Land	simpleType	LKZ_Stp								
element	Anschrift_Ctp/Land												
simpleType	LKZ_Stp												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV												
source	<pre> <xs: simpleType name="Laenderkennzeichen_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs: annotation> <xs: documentation>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: minLength value="1" /> <xs: maxLength value="3" /> <xs: pattern value="[A-Z]+" /> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>												

simpleType LANR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType LANR_Stp												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer, kurz LANR, ist eine neunstellige Nummer, die die zuständige Kassenärztliche Vereinigung bundesweit an jeden Arzt vergibt, der an der vertragsärztlichen Versorgung teilnimmt. Sie ist durch das Vertragsarztrechtsänderungsgesetz (VÄndG) zusammen mit der Betriebsstättennummer (BSNR) für jede												

	<p>kassenärztliche Praxis gesetzlich in der BRD vorgeschrieben und durch die Flexibilisierung der vertragsärztlichen Tätigkeit notwendig geworden. LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern.</p> <p>appinfo <Kommentar></p> <p style="text-align: right;">Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden.</p> <p style="text-align: center;"></Kommentar></p>
source	<pre><xs:simpleType name="LANR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Lebenslange Arztnummer, kurz LANR, ist eine neunstellige Nummer, die die zuständige Kassenärztliche Vereinigung bundesweit an jeden Arzt vergibt, der an der vertragsärztlichen Versorgung teilnimmt. Sie ist durch das Vertragsarztrechtsänderungsgesetz (VÄndG) zusammen mit der Betriebsstättennummer (BSNR) für jede kassenärztliche Praxis gesetzlich in der BRD vorgeschrieben und durch die Flexibilisierung der vertragsärztlichen Tätigkeit notwendig geworden. LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9] +"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Logische_Version_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	attributes Wurzel Ctp/@logische_version logische_version						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	<p>documentation Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie</p> <p>appinfo <Kommentar>Die Einschränkung erlaubt Werte >= 1.0.0 als logische Version</Kommentar></p>						
source	<pre><xs:simpleType name="Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"> <xs:annotation> <xs:documentation>Logische Verfahrensversion nach XML</pre>						

	<pre> Richtlinie</xs:documentation> <xs:annotation> <comment>Die Einschränkung erlaubt Werte >= 1.0.0 als logische Version</comment> </xs:annotation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0- 9]{0,2})" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Nachname_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td>Name_Ctp/Nachname</td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td>Name_Stp</td> </tr> </table>	element	Name_Ctp/Nachname	simpleType	Name_Stp								
element	Name_Ctp/Nachname												
simpleType	Name_Stp												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Nachnamen einer Person.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Nachname_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <documentation>Dieser Datentyp modelliert den Nachnamen einer Person.</documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="50" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Namenstiel_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td>Name_Ctp/Titel</td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td>Titel_Stp</td> </tr> </table>	element	Name_Ctp/Titel	simpleType	Titel_Stp								
element	Name_Ctp/Titel												
simpleType	Titel_Stp												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namenstiel einer Person.												

source	<pre><xs:simpleType name="Namenstiel_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namenstiel einer Person. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--------	--

simpleType Namensvorsatz_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td>Name_Ctp/Namensvorsatz</td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td>Vorsatzwort_Stp</td> </tr> </table>	element	Name_Ctp/Namensvorsatz	simpleType	Vorsatzwort_Stp								
element	Name_Ctp/Namensvorsatz												
simpleType	Vorsatzwort_Stp												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben.</p> <p>appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüssel tabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele>Graf</Beispiele></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Namensvorsatz_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüssel tabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft. </Kommentar> <Beispiel e>Graf</Beispiel e> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
-----------	---------------------------------

type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp
used by	element Name_Ctp/Namenzusatz simpleType Namenzusatz_Stp
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüssel tabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele/>
source	<xs:simpleType name="Namenzusatz_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüssel tabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele/> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

simpleType Ort_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp
used by	element Anschrift_Ctp/Ort
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 34 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). appinfo <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindename genutzt werden. </Kommentar> <Beispiele/>
source	<xs:simpleType name="Ort_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotation>

	<pre> <xs:documentation>Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindename genutzt werden. </Kommentar> <Beispiele/> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="34"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Postleitzahl_DE_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
properties	final #all base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	5		maxLength	5		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	5												
maxLength	5												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl</p> <p>appinfo <Kommentar>Sollte als Einschränkung von 'Postleitzahl_Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postleitzahlen zulässt.</Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele></p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Postleitzahl_DE_Stp" final="#all" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Sol lte als Einschränkung von 'Postleitzahl_Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postleitzahlen zul ässt. </Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp"> <xs:minLength value="5"/> <xs:maxLength value="5"/> <xs:pattern value="[0-9] +"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Postleitzahl_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Anschrift_Ctp/Postleitzahl simpleTypes PLZ_Stp Postleitzahl_DE_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.</p> <p>appinfo <Kommentar> In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspolitische Grenzen in der Regel aufeinander abgestimmt. Größere Gemeinden und Städte sind häufig in mehrere Postleitzahlengebiete aufgeteilt. Postleitzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwaltet. Eine Beschränkung auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. Für diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp'. </Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Postleitzahl_Stp" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspolitische Grenzen in der Regel aufeinander abgestimmt. Größere Gemeinden und Städte sind häufig in mehrere Postleitzahlengebiete aufgeteilt. Postleitzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwaltet. Eine Beschränkung auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. Für diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp'. </Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Rufnummer_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp
used by	simpleTypes Mobiltelefon_Stp Telefax_Stp Telefon_Stp

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z.Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer.</p> <p>appinfo <Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet.</Kommentar></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Rufnummer_Stp" dd:category="Kommunikation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z. Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet. </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:IS088591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType RVNR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	12		maxLength	12		pattern	[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation											
minLength	12												
maxLength	12												
pattern	[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}												
annotation	<p>documentation Die Rentenversicherungsnummer (RVNR) ist ein aus Buchstaben und Ziffern bestehendes Kennzeichen zur Identifikation von versicherten Personen in der Gesetzlichen Rentenversicherung der Bundesrepublik Deutschland. Die RVNR ist alphanumerisch und 12 stellig.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="RVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Rentenversicherungsnummer (RVNR) ist ein aus Buchstaben und Ziffern bestehendes Kennzeichen zur Identifikation von versicherten Personen in der Gesetzlichen Rentenversicherung der Bundesrepublik Deutschland. Die RVNR ist alphanumerisch und 12 stellig. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="12"/> <xs:maxLength value="12"/> <xs:pattern value="[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}"/> </xs:restriction></pre>												

	</xs: simpleType>
--	-------------------

simpleType StaatSchluessel_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{3}						
annotation	<p>documentation Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV</p>						
source	<pre><xs: simpleType name="StaatSchluessel_Stp" dd: category="Verschiedenes"> <xs: annotation> <xs: documentation>Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: pattern value="[0-9]{3}"/> </xs: restriction> </xs: simpleType></pre>						

simpleType Strasse_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Anschrift_Ctp/Strasse												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	55		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	55												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Als Straßenname bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken</p> <p>appinfo <Kommentar> Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing </Kommentar></p>												
source	<pre><xs: simpleType name="Strasse_Stp" dd: category="Anschrift / Adresse"> <xs: annotation> <xs: documentation> Als Straßenname bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken </xs: documentation> <xs: appinfo> <Kommentar> </pre>												

	<p>Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing</p> <pre> </Kommentar> </xs: appinfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="55"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	--

simpleType Versichertenstatus_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z&#x0020;]{1,5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	[0-9A-Z]{1,5}	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	[0-9A-Z]{1,5}												
annotation	<p>documentation Versichertenstatus (der KVKarte) appinfo <Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar></p>												
source	<pre> <xs: simpleType name="Versichertenstatus_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs: annotation> <xs: documentation>Versichertenstatus (der KVKarte)</xs: documentation> <xs: appinfo> <Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar> </xs: appinfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="5"/> <xs: pattern value="[0-9A-Z&#x0020;]{1,5}"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>												

simpleType Vorname_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp						
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp						
used by	element Name_Ctp/Vorname						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 35 pattern [­ -­ÿ]+
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Vornamen einer Person.
source	<pre> <xs:simpleType name="Vorname_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Vornamen einer Person. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="35"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Waerung_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[A-Z]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[A-Z]{3}						
annotation	documentation 3 stelliger Wahrungscod e nach ISO 4217 appinfo <Beispiele>EUR,USD</Beispiele>						
source	<pre> <xs:simpleType name="Waerung_Stp" dd:category="Fi n anzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>3 stelliger Wahrungscod e nach ISO 4217</xs:documentation> <xs:appinfo> <Bei pi el e>EUR, USD</Bei pi el e> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[A-Z]{3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Zahnarztnummer_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	7		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	7												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												

annotation	<p>documentation Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat.</p> <p>appinfo <Kommentar></p> <p style="text-align: right;">Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden.</p> <p style="text-align: center;"></Kommentar></p>
source	<pre><xs:simpleType name="Zahnarztnummer_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="7"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

attribute logische_version

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	GI4X-basis:Logische_Version_Stp						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	<p>documentation Attribut für Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können</p>						
source	<pre><xs:attribute name="Logische_Version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"> <xs:annotation> <xs:documentation>Attribut für Logische Verfahrensversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezi fi schen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgelei tet werden können</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>						

complexType Adressat_Oder_Adresse_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</p>
<p>children</p>	<p>Adressatsart Person Adresse Kontakt Besondere_Hinweise</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Versicherter/Anderer_Adressat</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Adressat_Oder_Adresse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Adresse" type="Adresse" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Kontakt" type="Kontakt" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Besondere_Hinweise" type="Besondere_Hinweise" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

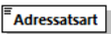
```

        <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Bes_schutz_Person"
type="Bes_schutz_Person_Stp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mi t_Zei l enu m_1000_Stp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Genauigkei t_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11:
Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
            <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
                    <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
                    <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
                    <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                </xs:sequence>
            </xs:restriction>
        </xs:complexContent>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" mi n0ccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15:
Mobil telefon, AAV17: E-Mail -Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
            <xs:restriction base="Kontakt daten_Ctp">
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Tel efon" type="Tel efon_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="Emai l" type="Emai l_Stp" mi n0ccurs="0"/>

```

	<pre> </xs: sequence> </xs: restri cti on> </xs: compl exContent> </xs: compl exType> </xs: el ement> <xs: el ement name="Besondere_Hi nwei se" mi nOccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>AAV13: Besondere Hi nwei se</xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: si mpl eType> <xs: restri cti on base="Frei text_Mi t_Zei l enumbrueche_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </xs: el ement> </xs: sequence> </xs: compl exType> </pre>
--	---

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adressatsart

diagram	 <p>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</p>																		
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4																		
type	Anderer Adressat Stp																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	<p>documentation</p> <p>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</p>																		
source	<pre> <xs: el ement name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versi cherter</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </pre>																		

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei_text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

	<pre> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"/></pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname

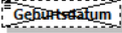
diagram													
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel

diagram													
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Titel Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												

source	<xs:element name="Ti tel " type="Ti tel _Stp" mi nOccurs="0"/>
--------	--

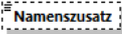
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht

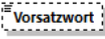
diagram																
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4															
type	Geschlecht_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<xs:element name="Geschl echt " type="Geschl echt _Stp" mi nOccurs="0"/>															

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz

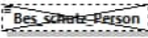
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Namenszusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												

source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>
--------	---

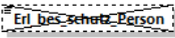
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Vorsatzwort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Bes_schutz_Person_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Freitext Mit Zeilenum 1000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse

diagram	<p>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach
source	<pre> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: International es Länderkennzei chen, AAV19: Postfach</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" </pre>

	<pre> mi n0ccurs="0" /> <xs: el ement name="PLZ" type="PLZ_Stp" /> <xs: el ement name="Ort" type="Ort_Stp" /> <xs: el ement name="Ortsteil" type="Ort_Stp" mi n0ccurs="0" /> <xs: el ement name="LKZ" type="LKZ_Stp" /> <xs: el ement name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi n0ccurs="0" /> </xs: sequence> </xs: restri cti on> </xs: compl exContent> </xs: compl exType> </xs: el ement> </pre>
--	---

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre><xs: el ement name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" mi n0ccurs="0" /></pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Anschri ftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs: el ement name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" mi n0ccurs="0" /></pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
---------	--

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	PLZ Stp		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>		

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Ort Stp		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>		

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Ort Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>		

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	LKZ Stp		

properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<code><xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/></code>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Postfach_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020; - &#x00FF;]*)*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+([- ÿ]*)*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+([- ÿ]*)*												
source	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/></code>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt

diagram	<p> Kontakt <small>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</small> </p>						
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email						
annotation	documentation AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten						
source	<pre> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> </pre>						

	<pre> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Mobiltelefon_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp" mi nOccurs="0" />

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [_\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Emai l" type="Emai l_Stp" mi nOccurs="0" />

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise

diagram	 AAV13: Besondere Hinweise
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation AAV13: Besondere Hinweise
source	<xs:element name="Besondere_Hi nwei se" mi nOccurs="0" > <xs:annotati on> <xs:documentati on>AAV13: Besondere Hi nwei se</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:simpl eType> <xs:restricti on base="Frei text_Mi t_Zei lenumbrueche_Stp"> <xs:mi nLength val ue="1" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType>

</xs:element>

complexType Adresse_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
used by	elements Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse Arzt_Ctp/Adresse Kasse_Ctp/Adresse Krankenhaus_Ctp/Adresse Leistungserbringer_Ctp/Adresse MDK_Ctp/Adresse Versicherter_Ctp/Adresse
annotation	documentation Adressdaten
source	<pre><xs:complexType name="Adresse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adressdaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Strasse_Hausnummer_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	56									

	pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>

element Adresse_Ctp/Zusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adresse_Ctp/PLZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	PLZ_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adresse_Ctp/Ort

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Ort_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	40									

	pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

element Adresse_Ctp/Ortsteil

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adresse_Ctp/LKZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	LKZ_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adresse_Ctp/Postfach

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Postfach_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												

source	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/></code>
--------	--

complexType Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Aktenzeichen Fallnummer
used by	element Beauftragung/Auftrag/Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall
annotation	documentation Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall
source	<pre> <xs:complexType name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB02: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												

annotation	documentation AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Fallnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern \S+([-ÿ:;]*
annotation	documentation AAB02: Fall-Nummer der Krankenkasse
source	<pre><xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB02: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Aktenzeichen_Ctp

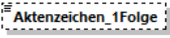
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
used by	element Kasse_Ctp/Aktenzeichen
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<pre><xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"></pre>

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>Aktenzeichen</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgauftrag</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgauftrages bei zwei tem Folgauftrag</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	---

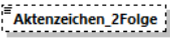
element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
annotation	documentation ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre> <xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge

diagram	 <p>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
annotation	documentation ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag												
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge

diagram	 <p>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
annotation	documentation ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag												
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Arzt_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</p>
<p>children</p>	<p>Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anschrift</p>
<p>used by</p>	<p>element Beauftragung/Auftrag/Behandelnder_Arzt</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Arzt_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV- Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ti tel" type="Ti tel_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```

        <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Bes_schutz_Person"
type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
        <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13:
International es Länderkennzeichen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
            <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
                    <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
                    <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
                    <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
                    <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
                    <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>
                    <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
                </xs:sequence>
            </xs:restriction>
        </xs:complexContent>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
            <xs:restriction base="Kontakt daten_Ctp">
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
                    <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
                    <xs:element name="Mobil telefon" type="Mobil telefon_Stp"

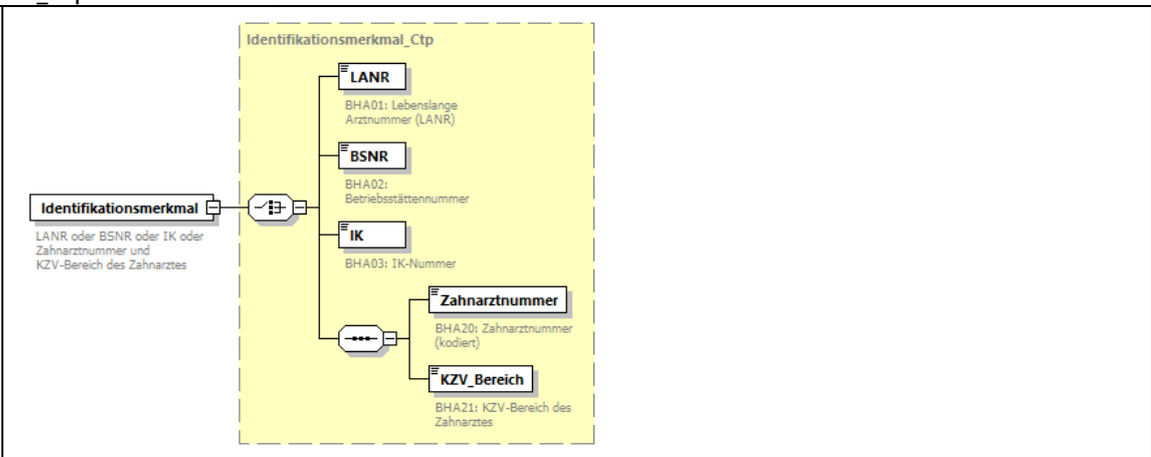
```

```

mi nOccurs="0" maxOccurs="0"/>
    <xs: el ement name="Emai l " type="Emai l _Stp" mi nOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
    </xs: sequence>
    </xs: restri cti on>
    </xs: compl exContent>
    </xs: compl exType>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Facharztbezei chnung" type="Facharztbezei chnung_Stp"
mi nOccurs="0">
    <xs: annotati on>
    <xs: documentati on>BHA16: Facharztbezei chnung</xs: documentati on>
    </xs: annotati on>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Abw_Bez_Anschri ft" type="Abw_Anschri ft_Stp"
mi nOccurs="0">
    <xs: annotati on>
    <xs: documentati on>BHA17: ggfs. abwei chende Bezei chnung i n der
Anschri ft</xs: documentati on>
    </xs: annotati on>
</xs: el ement>
</xs: sequence>
</xs: compl exType>

```

element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Identifikationsmerkmal_Ctp
properties	content complex
children	LANR BSNR IK Zahnarztznummer KZV_Bereich
annotation	documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztznummer und KZV-Bereich des Zahnarztes
source	<xs: el ement name="I denti fi kati onsmerkmal " type="I denti fi kati onsmerkmal _Ctp"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztznummer und KZV- Bereich des Zahnarztes</xs: documentati on>

```
</xs: annotation>
</xs: element>
```

element Arzt_Ctp/Person

<p>diagram</p>	<p> Person BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort </p>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
<p>source</p>	<pre><xs: element name="Person"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: complexType> <xs: complexContent> <xs: restriction base="Person_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs: element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs: element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complexContent> </xs: complexType> </xs: element></pre>

	<pre> <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

element Arzt_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Person/Vorname

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Person/Titel

diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	Titel_Stp						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>		

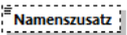
element Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Datum_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1850-01-01	
	maxInclusive	2099-12-31	
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>		

element Arzt_Ctp/Person/Geschlecht

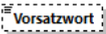
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Geschlecht_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	m	
	enumeration	w	
	enumeration	x	
	enumeration	d	
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>		

element Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz

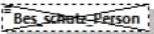
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Namenszusatz_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/>		

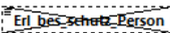
element Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Vorsatzwort_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>		

element Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Bes_schutz_Person_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	1	
	enumeration	2	
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>		

element Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation

	maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<pre><xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mi t_Zei l enum_1000_Stp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/></pre>

element Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<pre><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/></pre>

element Arzt_Ctp/Adresse

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen
source	<pre><xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent></pre>

	<pre> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

element Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<pre> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> </pre>

element Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Anschri ftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<pre> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> </pre>

element Arzt_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	PLZ_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<code><xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/></code>												

element Arzt_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<code><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/></code>												

element Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<code><xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/></code>												

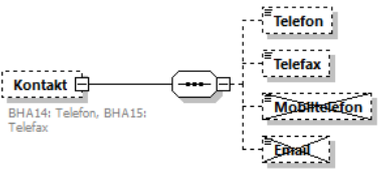
element Arzt_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	LKZ Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<code><xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/></code>												

element Arzt_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Postfach Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
source	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>												

element Arzt_Ctp/Kontakt

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Kontaktdaten Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation BHA14: Telefon, BHA15: Telefax
source	<code><xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation></code>

	<pre> <xs:documentati on>BHA14: Tel efon, BHA15: Tel efax</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:compl exType> <xs:compl exContent> <xs:restri cti on base="Kontakt daten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:el ement name="Tel efon" type="Tel efon_Stp" mi n0ccurs="0"/> <xs:el ement name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi n0ccurs="0"/> <xs:el ement name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/> <xs:el ement name="Emai l " type="Emai l _Stp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restri cti on> </xs:compl exContent> </xs:compl exType> </xs:el ement> </pre>
--	--

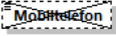
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:el ement name="Tel efon" type="Tel efon_Stp" mi n0ccurs="0"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:el ement name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi n0ccurs="0"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Mobiltelefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Arzt_Ctp/Kontakt/Email

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Email_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung

diagram	 BHA16: Facharztbezeichnung												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Facharztbezeichnung_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+[\&#x0020;-\&#x00FF;]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30		pattern	\S+[\ -\ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	30												
pattern	\S+[\ -\ÿ]*												
annotation	documentation BHA16: Facharztbezeichnung												

source	<pre><xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Abw_Anschrift_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift												
source	<pre><xs:element name="Abw_Bez_Anschrift" type="Abw_Anschrift_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Beratungsstelle_MDK_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
used by	element MDK_Ctp/Beratungsstelle
annotation	documentation Beratungsstelle des MDK
source	<pre><xs:complexType name="Beratungsstelle_MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Beratungsstelle des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp"</pre>

	<pre> minOccurs="0" > <xs: annotation> <xs: documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	--

element Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Nummer

diagram	 <p>Diagram showing the element Beratungsstelle_Nummer with the annotation "GSM02: Nummer der Beratungsstelle".</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Nebenstellenummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation GSM02: Nummer der Beratungsstelle												
source	<pre> <xs: element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp" minOccurs="0" > <xs: annotation> <xs: documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

element Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Name

diagram	 <p>Diagram showing the element Beratungsstelle_Name with the annotation "GSM03: Name der Beratungsstelle".</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												

annotation	documentation GSM03: Name der Beratungsstelle
source	<pre><xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Dokument_Ctp

diagram																									
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4																								
type	extension of xs:base64Binary																								
properties	base xs:base64Binary																								
used by	element Beauftragung/Auftrag/Anlage																								
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mime_type</td> <td>derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK01: MIME-Type</td> </tr> <tr> <td>name</td> <td>derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK02: Name des Dokumentes</td> </tr> <tr> <td>dok_typ</td> <td>derived by: Dok_Typ_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK03: Dokumententyp</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	mime_type	derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type	name	derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes	dok_typ	derived by: Dok_Typ_Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
mime_type	derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type																				
name	derived by: Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes																				
dok_typ	derived by: Dok_Typ_Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp																				
annotation	documentation DOK: Dokument																								
source	<pre><xs:complexType name="Dokument_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK: Dokument</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:base64Binary"> <xs:attribute name="mime_type" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK01: MIME-Type</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="name" use="required"></pre>																								

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>DOK02: Name des Dokumentes</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: attribute> <xs: attribute name="dok_typ" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>DOK03: Dokumententyp</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="Dok_Typ_Stp"/> </xs: simpleType> </xs: attribute> </xs: extension> </xs: simpleContent> </xs: complexType> </pre>
--	--

attribute Dokument_Ctp/@mime_type

type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation DOK01: MIME-Type												
source	<pre> <xs: attribute name="mime_type" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>DOK01: MI ME-Type</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs: minLength value="1"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </xs: attribute> </pre>												

attribute Dokument_Ctp/@name

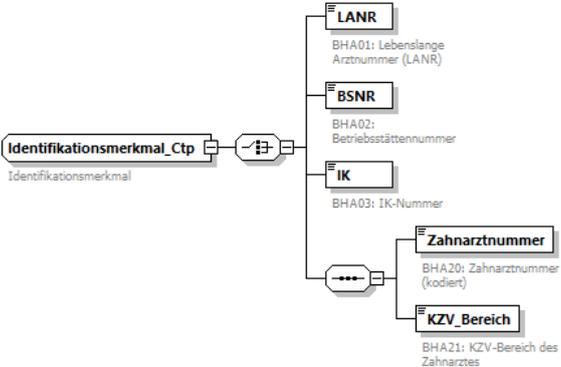
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									

	pattern \S+([-ÿ]*
annotation	documentation DOK02: Name des Dokumentes
source	<pre> <xs:attribute name="name" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK02: Name des Dokumentes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Frei text_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>

attribute Dokument_Ctp/@dok_typ

type	restriction of Dok_Typ_Stp																								
properties	use required																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	99																								
annotation	documentation DOK03: Dokumententyp																								
source	<pre> <xs:attribute name="dok_typ" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK03: Dokumententyp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>																								

complexType Identifikationsmerkmal_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</p>
<p>children</p>	<p>LANR BSNR IK Zahnarztnummer KZV_Bereich</p>
<p>used by</p>	<p>element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Identifikationsmerkmal</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:complexType name="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifikationsmerkmal</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:choice> <xs:element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA03: IK-Nummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:sequence> <xs:element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:choice> </xs:complexType> </pre>

	<pre></xs: choice> </xs: complexType></pre>
--	---

element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	LANR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)												
source	<pre><xs: element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

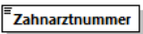
element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	BSNR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation BHA02: Betriebsstättennummer												
source	<pre><xs: element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element></pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/IK

diagram	 BHA03: IK-Nummer												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation BHA03: IK-Nummer												
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA03: IK-Nummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer

diagram	 BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Zahnarzt_NR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)												
source	<pre><xs:element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich

diagram	 BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	KZV_Bereich_Stp

properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{2}
annotation	documentation BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes
source	<xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType Kasse_Ctp

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	IK Name Nebenstelle Adresse AktENZEICHEN Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB_Standort Vorherige_SFB
used by	element Beauftragung/Krankenkasse
annotation	documentation ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse
source	<xs:complexType name="Kasse_Ctp">

```

<xs: annotation>
  <xs: documentation>ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</xs: documentation>
</xs: annotation>
<xs: sequence>
  <xs: element name="IK" type="IK_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>ASK01: IK der Kranken-
/Pflegekasse</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Name" type="Name_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>ASK03: Name der Kranken-
/Pflegekasse</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>ASK02, ASK04</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Adresse">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22:
Ortsteil</xs: documentation>
    </xs: annotation>
    <xs: complexType>
      <xs:complexContent>
        <xs: restriction base="Adresse_Ctp">
          <xs: sequence>
            <xs: element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs: element name="Zusatz" type="Anschritzensatz_Stp"
minOccurs="0"/>
            <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
            <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
            <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
            <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
            <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
          </xs: sequence>
        </xs: restriction>
      </xs:complexContent>
    </xs: complexType>
  </xs: element>
  <xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs: documentation>
    </xs: annotation>
  </xs: element>
  <xs: element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp">
    <xs: annotation>
      <xs: documentation>ASK09: Sachbearbeiter/

```

```

Organisati onsei nhei t</xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Kontakt">
  <xs: annotati on>
    <xs: documentati on>ASK10: Tel efon Sachbearbei ter/ Organi sati onsei nhei t,
ASK11: Tel efax Sachbearbei ter/ Organi sati onsei nhei t, ASK12: Sachbearbei ter E-
Mai l -Adresse</xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
  <xs: compl exType>
    <xs: compl exContent>
      <xs: restri cti on base="Kontakt daten_Ctp">
        <xs: sequen ce>
          <xs: el ement name="Tel efon" type="Tel efon_Stp"/>
          <xs: el ement name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi n0ccurs="0"/>
          <xs: el ement name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp"
mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/>
          <xs: el ement name="Emai l " type="Emai l _Stp" mi n0ccurs="0"/>
        </xs: sequen ce>
      </xs: restri cti on>
    </xs: compl exContent>
  </xs: compl exType>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Fal l nummer" type="Fal l nummer_Stp" mi n0ccurs="0">
  <xs: annotati on>
    <xs: documentati on>ASK13: Fal l -Nummer der
Krankenkasse</xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Anrede" type="Anrede_Stp" mi n0ccurs="0">
  <xs: annotati on>
    <xs: documentati on>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" mi n0ccurs="0">
  <xs: annotati on>
    <xs: documentati on>ASK15 - ASK18</xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
</xs: el ement>
<xs: el ement name="Vorheri ge_SFB" type="Vorheri ge_SFB_Ctp" mi n0ccurs="0">
  <xs: annotati on>
    <xs: documentati on>ASK23 - ASK25</xs: documentati on>
  </xs: annotati on>
</xs: el ement>
</xs: sequen ce>
</xs: compl exType>

```

element Kasse_Ctp/IK

diagram	 ASK01: IK der Krankenkassen/Pflegekasse
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4

type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/Name

diagram													
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/Nebenstelle

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Nebenstelle_Kasse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content complex
children	Nebensstelle_Nummer Nebensstelle_Name
annotation	documentation ASK02, ASK04
source	<pre><xs:element name="Nebensstelle" type="Nebensstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02, ASK04</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/Adresse

diagram	<p>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil
source	<pre><xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

	<pre> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

element Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Kasse_Ctp/Adresse/PLZ

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	PLZ_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	10									

	pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>

element Kasse_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

element Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Kasse_Ctp/Adresse/LKZ

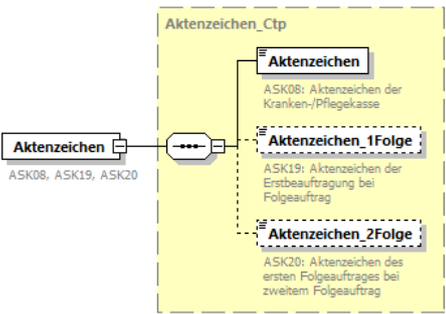
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	LKZ Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	0												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												

source	<code><xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>
--------	--

element Kasse_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+([-ÿ:]*
source	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Kasse_Ctp/Aktenzeichen

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Aktenzeichen_Ctp
properties	content complex
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
annotation	documentation ASK08, ASK19, ASK20
source	<code><xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></code>

element Kasse_Ctp/Sachbearbeiter

diagram	
---------	---

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
annotation	documentation ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit												
source	<pre><xs:element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationsseinheit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/Kontakt

diagram	<p>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse
source	<pre><xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationsseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationsseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E- Mail-Adresse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

	<pre> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

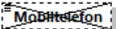
element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefon Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/></pre>												

element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefax Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

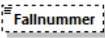
diagram										
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Mobiltelefon Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	0									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

	pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Kasse_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Email Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [\ -a-zA-Z0-9\.\ +] +@[a-zA-Z0-9](\.[\ -a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" mi nOccurs="0"/>

element Kasse_Ctp/Fallnummer

diagram	 ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Fallnummer Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern \S+[#x0020;-ÿ]*
annotation	documentation ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse
source	<xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" mi nOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Kasse_Ctp/Anrede

diagram	 ASK14: Ansprechpartner Anrede
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4

type	Anrede_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation ASK14: Ansprechpartner Anrede
source	<pre><xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/SFB_Standort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	SFB_Standort_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Name Strasse_Hausnummer PLZ Ort
annotation	documentation ASK15 - ASK18
source	<pre><xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15 - ASK18</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/Vorherige_SFB

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Vorherige_SFB_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Datum Ort Name_MDK
annotation	documentation ASK23 - ASK25
source	<pre><xs:element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23 - ASK25</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Kontaktdaten_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
used by	elements Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt_Arzt_Ctp/Kontakt_Kasse_Ctp/Kontakt_Leistungserbringer_Ctp/Kontakt_MDK_Ctp/Kontakt_Versicherter_Ctp/Kontakt
annotation	documentation Kontaktdaten
source	<pre><xs:complexType name="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kontaktdaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

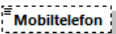
element Kontaktdaten_Ctp/Telefon

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Telefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>

element Kontaktdaten_Ctp/Telefax

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Telefax_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>

element Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Mobiltelefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>

element Kontaktdaten_Ctp/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [\ -a-zA-Z0-9\.\ \+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\ -a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

complexType Krankenhaus_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	IK Name Adresse
annotation	documentation SKH: Stammdaten Krankenhaus
source	<xs:complexType name="Krankenhaus_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH: Stammdaten Krankenhaus</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH01: IK Krankenhaus</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH02: Name des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType>

	<pre> </xs: annotation> <xs: complexType> <xs: complexContent> <xs: restriction base="Adresse_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complexContent> </xs: complexType> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	---

element Krankenhaus_Ctp/IK

diagram	 SKH01: IK Krankenhaus												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation SKH01: IK Krankenhaus												
source	<pre> <xs: element name="IK" type="IK_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>SKH01: IK Krankenhaus</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

element Krankenhaus_Ctp/Name

diagram	 SKH02: Name des Krankenhauses
---------	--

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation SKH02: Name des Krankenhauses
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH02: Name des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse

diagram	<p>Adresse SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LZ Postfach
annotation	documentation SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort
source	<pre><xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> </pre>

	<pre> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0" /> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0" /> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0" /> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0" /> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0" /> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0" /></pre>												

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0" /></pre>												

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	PLZ Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	LKZ Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Postfach Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

complexType Leistungserbringer_Ctp

diagram	<p> Leistungserbringer_Ctp SDL: Stammdaten Leistungserbringer </p> <ul style="list-style-type: none"> IK SDL01: IK des Leistungserbringers Name SDL02: Name des Leistungserbringers Name_Geschaeft SDL03: Name des Geschäftes/ Standort Adresse SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL06: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach Kontakt SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4

children	IK Name Name_Geschaeft Adresse Kontakt
used by	element Beauftragung/Auftrag/Leistungserbringer
annotation	documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer
source	<pre> <xs:complexType name="Leistungserbringer_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL: Stammdaten Leistungserbringer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL01: IK des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL02: Name des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL03: Name des Geschäftes/ Standort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: International es Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: </pre>

	<pre> Mobi l tel efon</xs: documentati on> </xs: annotati on> <xs: compl exType> <xs: compl exContent> <xs: restri cti on base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs: sequence> <xs: el ement name="Tel efon" type="Tel efon_Stp" mi nOccurs="0" /> <xs: el ement name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi nOccurs="0" /> <xs: el ement name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp" mi nOccurs="0" /> <xs: el ement name="Emai l " type="Emai l _Stp" mi nOccurs="0" /> </xs: sequence> </xs: restri cti on> </xs: compl exContent> </xs: compl exType> </xs: el ement> </xs: sequence> </xs: compl exType> </pre>
--	--

element Leistungserbringer_Ctp/IK

diagram	 <small>SDL01: IK des Leistungserbringers</small>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation SDL01: IK des Leistungserbringers												
source	<pre> <xs: el ement name="IK" type="IK_Stp"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>SDL01: IK des Lei stungserbri ngers</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Name

diagram	 <small>SDL02: Name des Leistungserbringers</small>			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4			
type	Name_Stp			
properties	content simple			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation SDL02: Name des Leistungserbringers
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL02: Name des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaeft

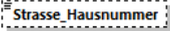
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation SDL03: Name des Geschäftes/ Standort
source	<pre><xs:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL03: Name des Geschäftes/ Standort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach
source	<pre> <xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: International es Länderkennzei chen, SDL14: Postfach</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S.*[\p{L}].*
source	<pre> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> </pre>

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
---------	---

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0" />

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	PLZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0" />

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0" />

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	
---------	---

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	LKZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\ -ÿ]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt

diagram	<p>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon
source	<pre> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> </pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Telefax_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Mobiltelefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [\\-a-zA-Z0-9\\.\\+]+@[a-zA-Z0-9](\\.[\\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

complexType MDK_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</p>
<p>children</p>	<p>IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GSM: Stammdaten MDK</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:complexType name="MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM: Stammdaten MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM01: IK des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nummer und Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Ansprechpartner" type="Ansprechpartner_MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Kontakt" type="Kontakt_MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

```

<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp">
<xs:annotation>
<xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt">
<xs:annotation>
<xs:documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax
Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:complexContent>
<xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
<xs:sequence>
<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/>
<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"
minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element MDK_Ctp/IK

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation GSM01: IK des MDK												

source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM01: IK des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

element MDK_Ctp/Beratungsstelle

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Beratungsstelle_MDK_Ctp
properties	content complex
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
annotation	documentation Nummer und Name der Beratungsstelle
source	<pre><xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nummer und Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element MDK_Ctp/Adresse

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil Lkz Postfach
annotation	documentation GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11:

	Ortsteil
source	<pre> <xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element MDK_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> </pre>												

element MDK_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Anschriftenzusatz_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" mi nOccurs="0" />

element MDK_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	PLZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" mi nOccurs="0" />

element MDK_Ctp/Adresse/Ort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" mi nOccurs="0" />

element MDK_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

element MDK_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	LKZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element MDK_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[#x0020;-ÿ]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element MDK_Ctp/Ansprechpartner

diagram	 GSM07: Ansprechpartner
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp

properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation GSM07: Ansprechpartner												
source	<pre><xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element MDK_Ctp/Kontakt

diagram	<p>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner
source	<pre><xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

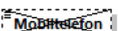
element MDK_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefon Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/>												

element MDK_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefax Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

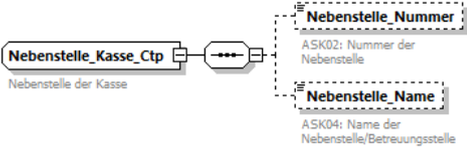
element MDK_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Mobiltelefon Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	0												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

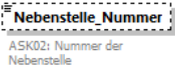
element MDK_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Email Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<code><xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/></code>

complexType Nebenstelle_Kasse_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Nebenstelle_Nummer Nebenstelle_Name
used by	element Kasse_Ctp/Nebenstelle
annotation	documentation Nebenstelle der Kasse
source	<pre><xs:complexType name="Nebenstelle_Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nebenstelle der Kasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer

diagram	 ASK02: Nummer der Nebenstelle												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Nebenstellenummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation ASK02: Nummer der Nebenstelle												
source	<pre><xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name

diagram	 ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle												
source	<pre><xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Person_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum
used by	elements Adressat Oder Adresse_Ctp/Person Arzt_Ctp/Person Versicherter_Ctp/Person
annotation	documentation Angaben zur Person.
source	<pre> <xs:complexType name="Person_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur Person.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Person_Ctp/Name

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Name_Stp
properties	content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	45	
	pattern	\S*[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>		

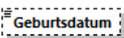
element Person_Ctp/Vorname

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Name_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	45	
	pattern	\S*[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>		

element Person_Ctp/Titel

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Titel_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	
	pattern	\S*[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>		

element Person_Ctp/Geburtsdatum

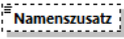
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Datum_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	

facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1850-01-01	
	maxInclusive	2099-12-31	
source	<code><xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/></code>		

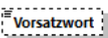
element Person_Ctp/Geschlecht

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Geschlecht_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
source	<code><xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/></code>

element Person_Ctp/Namenszusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Namenszusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*[\p{L}].*
source	<code><xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/></code>

element Person_Ctp/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Vorsatzwort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>		

element Person_Ctp/Bes_schutz_Person

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Bes_schutz_Person_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	1	
	enumeration	2	
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>		

element Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	1000	
	pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>		

element Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Gen_Geburtsdatum_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation

	enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="GenauigkeitsGeburtsdatum" type="GenGeburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/></code>

complexType SFB_Standort_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Name Strasse_Hausnummer PLZ Ort
used by	element Kasse_Ctp/SFB_Standort
annotation	documentation Name und Adresse des SFB-Standortes
source	<pre> <xs:complexType name="SFB_Standort_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name und Adresse des SFB-Standortes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK18: SFB-Standort, Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element SFB_Standort_Ctp/Name

diagram	 ASK15: SFB-Standort, Name
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation ASK15: SFB-Standort, Name
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer

diagram	 ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element SFB_Standort_Ctp/PLZ

diagram	 ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	PLZ Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
annotation	documentation ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl
source	<pre><xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element SFB_Standort_Ctp/Ort

diagram	 ASK18: SFB-Standort, Ort
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation ASK18: SFB-Standort, Ort
source	<pre><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK18: SFB-Standort, Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Versicherter_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt
used by	element Beauftragung/Versicherter
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter
source	<pre> <xs:complexType name="Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pfl egeversi chertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse" type="Strasse_Stp"/> <xs:element name="Hausnummer" type="Hausnummer_Stp"/> <xs:element name="Zusatz" type="Zusatz_Stp"/> <xs:element name="Postleitzahl" type="Postleitzahl_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ortsteil_Stp"/> <xs:element name="Länderkennzeichen" type="Länderkennzeichen_Stp"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontakt_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

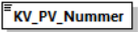
```

        <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>
        <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>
        <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Bes_schutz_Person"
type="Bes_schutz_Person_Stp" mi n0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mi t_Zei l enum_1000_Stp" mi n0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Genauigkei t_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" mi n0ccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09:
Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales
Länderkennzeichen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
            <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
                    <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
                    <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
                    <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi n0ccurs="0"
max0ccurs="0"/>
                </xs:sequence>
            </xs:restriction>
        </xs:complexContent>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" mi n0ccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des
Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail -Adresse des
Versicherten</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
            <xs:restriction base="Kontakt daten_Ctp">
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="Mobil telefon" type="Mobil telefon_Stp"

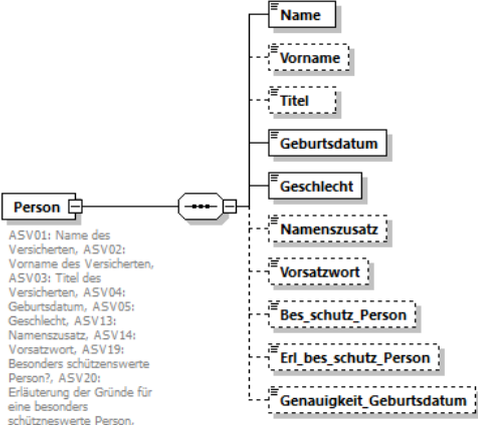
```

	<pre> mi nOccurs="0" /> <xs: el ement name="Emai l " type="Emai l _Stp" mi nOccurs="0" /> </xs: sequence> </xs: restri cti on> </xs: compl exContent> </xs: compl exType> </xs: el ement> </xs: sequence> </xs: compl exType> </pre>
--	---

element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer

diagram	 <p>ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</p>												
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	KV_PV_Nummer_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer												
source	<pre> <xs: el ement name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>ASV06: Kranken-/ Pfl egeversi chertennummer</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </pre>												

element Versicherter_Ctp/Person

diagram	 <p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit</p>
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4

type	restriction of Person_Ctp
properties	content complex
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum
annotation	documentation ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum
source	<pre> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Versicherter_Ctp/Person/Name

diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	Name_Stp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 45 pattern \S*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>

element Versicherter_Ctp/Person/Vorname

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>

element Versicherter_Ctp/Person/Titel

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Titel_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>

element Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum

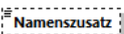
diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Datum_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31

source	<code><xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/></code>
--------	---

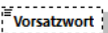
element Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht

diagram																
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4															
type	Geschlecht_Stp															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<code><xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/></code>															

element Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz

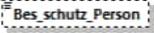
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Namenszusatz_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*[\p{L}].*												
source	<code><xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/></code>												

element Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort

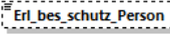
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Vorsatzwort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*[\p{L}].*												

source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/>
--------	---

element Versicherter_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Bes_schutz_Person_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>

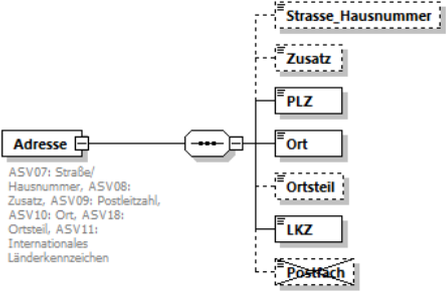
element Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>

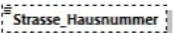
element Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/>

element Versicherter_Ctp/Adresse

<p>diagram</p>	 <p>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p>
<p>namespace</p>	<p>MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Adresse_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

<p>diagram</p>	
----------------	---

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>

element Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Anschri ftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

element Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	PLZ_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>

element Versicherter_Ctp/Adresse/Ort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4

type	Ort_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	LKZ_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z].*												
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach

diagram					
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4				
type	Postfach_Stp				
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	0
minOcc	0				
maxOcc	0				

	content simple												
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Versicherter_Ctp/Kontakt

diagram							
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp						
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email						
annotation	<p>documentation</p> <p>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</p>						
source	<pre><xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>						

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon

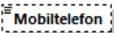
diagram	
---------	--

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Telefon Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Telefax Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Mobiltelefon Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
---------	---

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
type	Email_Stp	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value minLength 1 maxLength 50 pattern [_\-\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\-\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	Annotation
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>	

complexType Vorherige_SFB_Ctp

diagram		
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4	
children	Datum Ort Name_MDK	
used by	element	Kasse_Ctp/Vorherige_SFB
annotation	documentation Angaben zur vorherigen SFB	
source	<pre><xs:complexType name="Vorherige_SFB_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23: Datum vorherige SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name_MDK" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK25: Name des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>	

element Vorherige_SFB_Ctp/Datum

diagram	 ASK23: Datum vorherige SFB									
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation ASK23: Datum vorherige SFB									
source	<pre><xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23: Datum vorherige SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Vorherige_SFB_Ctp/Ort

diagram	 ASK24: Ort der vorherigen SFB												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK24: Ort der vorherigen SFB												
source	<pre><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Vorherige_SFB_Ctp/Name_MDK

diagram	 ASK25: Name des MDK
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Name_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation ASK25: Name des MDK
source	<xs:element name="Name_MDK" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK25: Name des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

simpleType Abteilungstyp_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4 enumeration 5 enumeration 6 enumeration 7 enumeration 8 enumeration A enumeration B enumeration C enumeration D enumeration E enumeration F enumeration G enumeration H
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp 0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt - stillgelegt 1 = Hauptabteilung 2 = Hauptabteilung mit Beleghebamme 3 = Belegoperator 4 = Belegoperator und Beleganästhesist 5 = Belegoperator und Beleghebamme 6 = Belegoperator, Beleganästhesist und Beleghebamme 7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen) 8 = Belegarzt mit Honorarvertrag A = Hauptabteilung B = reserviert

	<p>C = Belegoperator D = Belegoperator und Beleganästhesist E = reserviert F = reserviert G = reserviert H = reserviert</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Abteilungstyp_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp 0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt - stillgelegt 1 = Hauptabteilung 2 = Hauptabteilung mit Beleghebamme 3 = Belegoperator 4 = Belegoperator und Beleganästhesist 5 = Belegoperator und Beleghebamme 6 = Belegoperator, Beleganästhesist und Beleghebamme 7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen) 8 = Belegarzt mit Honorarvertrag A = Hauptabteilung B = reserviert C = Belegoperator D = Belegoperator und Beleganästhesist E = reserviert F = reserviert G = reserviert H = reserviert </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="C"/> <xs:enumeration value="D"/> <xs:enumeration value="E"/> <xs:enumeration value="F"/> <xs:enumeration value="G"/> <xs:enumeration value="H"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Abw_Anschrift_Stp

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of G4X-basis:ISO88591_Stp

properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Abw_Anschrift_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="80"/> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Aktenzeichen_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	elements Beauftragung/Stornierung/Aktenzeichen Datensatz MiMa_Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen 1Folge Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen 2Folge												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;].)*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+([-ÿ].)*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+([-ÿ].)*												
annotation	documentation Aktenzeichen												
source	<pre><xs:simpleType name="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="2"/> <xs:maxLength value="18"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Anderer_Adressat_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:string

properties	base xs:string																		
used by	element Adressat Oder Adresse Ctp/Adressatsart																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter 2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige 5 Bevollmächtigter 6 Betreuer																		
source	<pre><xs:simpleType name="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter 2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige 5 Bevollmächtigter 6 Betreuer </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																		

simpleType Anrede_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Kasse Ctp/Anrede												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Anrede_Stp"> <xs:annotation></pre>												

	<pre> <xs:documentation>Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Anschriftenzusatz_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements Adresse_Ctp/Zusatz Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz Krankenhaus_Ctp/Adresse/Zusatz Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz MDK_Ctp/Adresse/Zusatz Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder eine Ziffer enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Anschriftenzusatz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder eine Ziffer enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Anzahl2_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]([1-9][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]([1-9][0-9])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]([1-9][0-9])						
annotation	documentation numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen						
source	<pre> <xs:simpleType name="Anzahl2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>						

	<pre> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9] ([1-9][0-9])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Anzahl_0_14_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9])([10-4])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9])([10-4])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9])([10-4])						
annotation	documentation Anzahl 0 bis 14						
source	<pre> <xs:simpleType name="Anzahl_0_14_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 0 bis 14</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="([0-9]) (1[0-4])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Anzahl_1_13_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>([1-9])([10-3])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([1-9])([10-3])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([1-9])([10-3])						
annotation	documentation Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null						
source	<pre> <xs:simpleType name="Anzahl_1_13_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="([1-9]) (1[0-3])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Anzahl_1_99_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer

facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]([1-9][0-9])
annotation	documentation Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null
source	<pre><xs:simpleType name="Anzahl_1_99_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[1-9] ([1-9][0-9])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Aufnahmegrund_Stp

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation length 4 pattern 0[1-9][0,2,4][1-7]
annotation	documentation TA301 Schlüssel 1: Aufnahmegrund
source	<pre><xs:simpleType name="Aufnahmegrund_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 1: Aufnahmegrund</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4"/> <xs:pattern value="0[1-9][0,2,4][1-7]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Bes_schutz_Person_Stp

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	elements Person_Ctp/Bes_schutz_Person Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Bes_schutz_Person Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person Versicherter_Ctp/Person/Bes_schutz_Person
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
annotation	documentation Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige

source	<pre> <xs:simpleType name="Bes_schutz_Person_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	---

simpleType BSNR_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	GI4X-basis:BSNR_Stp												
properties	base GI4X-basis:BSNR_Stp												
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Zi ffern, kei ne führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI 4X-basi s: BSNR_Stp" /> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Char10_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleType Nebenstellennummer_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	<p>documentation alphanumerisch maximal 10 Stellen</p>									
source	<pre> <xs:simpleType name="Char10_Stp"> <xs:annotation> </pre>									

	<pre> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 10 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Char20_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleTypes Aktenzeichen_Stp KV_PV_Nummer_Stp Zahnarzt_NR_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	20		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	20									
pattern	\S+([-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 20 Stellen									
source	<pre> <xs:simpleType name="Char20_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 20 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Char25_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	25		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	25									
pattern	\S+([-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 25 Stellen									
source	<pre> <xs:simpleType name="Char25_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 25 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="25"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Char28_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	28		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	28									
pattern	\S+([-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 28 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char28_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 28 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="28" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Char30_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleTypes Facharztbezeichnung_Stp Sachbearbeiter_Orga_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	30		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	30									
pattern	\S+([-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 30 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char30_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 30 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="30" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Char50_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4				
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp				
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp				
used by	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>element</td> <td>Auftrag_Ctp/Ersteller</td> </tr> <tr> <td>simpleTypes</td> <td>Fallnummer_Stp Postfach_Stp</td> </tr> </tbody> </table>	element	Auftrag_Ctp/Ersteller	simpleTypes	Fallnummer_Stp Postfach_Stp
element	Auftrag_Ctp/Ersteller				
simpleTypes	Fallnummer_Stp Postfach_Stp				

facets	Kind Value Annotation maxLength 50 pattern \S+[\ -ÿ]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 50 Stellen
source	<xs:simpleType name="Char50_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 50 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="50" /> </xs:restriction> </xs:simpleType>

simpleType Char80_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp
facets	Kind Value Annotation maxLength 80 pattern \S+[\ -ÿ]*
annotation	documentation alphanumerisch maximal 80 Stellen
source	<xs:simpleType name="Char80_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 80 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="80" /> </xs:restriction> </xs:simpleType>

simpleType Datum_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:date
properties	base xs:date
used by	elements Auftrag_Ctp/Antragsdatum Krankenhausbehandlung_Ctp/Aufnahme Rehabilitation_Ctp/Beginn Heilmittel_Ctp/Beginn Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Beginn Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Datum Vorherige_SFB_Ctp/Datum Auftrag_Ctp/Datum seit Auftrag_Ctp/Eingangsdatum Rehabilitation_Ctp/Ende Heilmittel_Ctp/Ende Arbeitsunfaehigkeit_Ctp/Ende Krankenhausbehandlung_Ctp/Entlassung Auftrag_Ctp/Fristablauf Person_Ctp/Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum Auftrag_Ctp/OP_Datum Auftrag_Ctp/Verordnungsdatum Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsbeginn Hilfsmittel_Ctp/Versorgungsende attribute v kz_Grp/@erstellungsdatum
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01

	maxInclusive 2099-12-31
annotation	documentation Datum im Format JJJJ-MM-TT
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum im Format JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:minInclusive value="1850-01-01"/> <xs:maxInclusive value="2099-12-31"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Decimal_7_2_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
used by	element Hilfsmittel_Ctp/Menge												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	7		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	7												
fractionDigits	2												
annotation	documentation bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99												
source	<pre><xs:simpleType name="Decimal_7_2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="7"/> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Decimal_8_2_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:decimal									
properties	base xs:decimal									
used by	element Auftrag_Ctp/Kostenvoranschlagsbetrag									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>1000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	1000000		totalDigits	8	
Kind	Value	Annotation								
maxExclusive	1000000									
totalDigits	8									

	fractionDigits 2
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99
source	<pre><xs:simpleType name="Decimal_8_2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:maxExclusive value="1000000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Decimal_8_3_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	8		fractionDigits	3	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	8												
fractionDigits	3												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999												
source	<pre><xs:simpleType name="Decimal_8_3_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="3"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Decimal_8_4_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	10000		totalDigits	8		fractionDigits	4	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	10000												
totalDigits	8												
fractionDigits	4												

annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999
source	<pre> <xs:simpleType name="Decimal_8_4_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="4"/> <xs:maxExclusive value="10000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Diagnosensicherheit_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A		enumeration	Z		enumeration	V		enumeration	G	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	Z															
enumeration	V															
enumeration	G															
annotation	documentation TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose															
source	<pre> <xs:simpleType name="Diagnosensicherheit_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="Z"/> <xs:enumeration value="V"/> <xs:enumeration value="G"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>															

simpleType Dok_Typ_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
used by	attribute Dokument_Ctp/@dok_typ																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	99																								
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel Dokument Typ</p> <p>01 Gutachten</p> <p>02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MDK)</p> <p>03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MDK)</p> <p>04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MDK)</p> <p>05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MDK AU/KG)</p> <p>06 Schweigepflichtentbindung (nur für DA MDK AU/KG/Reha)</p> <p>99 Sonstige Dokumente</p>																								
source	<pre> <xs:simpleType name="Dok_Typ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Dokument Typ 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MDK) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MDK) 04 Hilfsmittlempfehlung (nur für DA SPV MDK) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MDK AU/KG) 06 Schweigepflichtentbindung (nur für DA MDK AU/KG/Reha) 99 Sonstige Dokumente </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																								

simpleType Email_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
-----------	-------------------------------

type	restriction of GI4X-basis:EmailAdresse_Stp												
properties	base GI4X-basis:EmailAdresse_Stp												
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Email Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Email Arzt_Ctp/Kontakt/Email Kasse_Ctp/Kontakt/Email Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email MDK_Ctp/Kontakt/Email Versicherter_Ctp/Kontakt/Email												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[_\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[_\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*												
annotation	documentation Email Adresse												
source	<pre><xs:simpleType name="Email_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Email Adresse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:EmailAdresse_Stp"> <xs:maxLength value="50"/> <xs:pattern value="[_\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Entgeltart_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[0-9A-Z]</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	[0-9A-Z]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	[0-9A-Z]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten									
source	<pre><xs:simpleType name="Entgeltart_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Entlassungsgrund_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	3		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	3									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund									
source	<pre><xs:simpleType name="Entlassungsgrund_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 5: Entlassungs- /Verlegungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="3"/> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Fachabteilung_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen									
source	<pre><xs:simpleType name="Fachabteilung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4"/> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Facharztbezeichnung_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of Char30_Stp												
properties	base Char30_Stp												
used by	element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	30												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation												

	Facharztbezeichnung
source	<pre><xs:simpleType name="Facharztbezeichnung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char30_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Fallnummer_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of Char50_Stp												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer_Kasse_Ctp/Fallnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Fallnummer der Krankenkasse												
source	<pre><xs:simpleType name="Fallnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fallnummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeichen_Stp												
properties	base Freitext_Mit_Zeichen_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	*[\p{L}].*												
annotation	documentation Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.												
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Buchstaben_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.</xs:documentation> </xs:annotation></pre>												

	<pre><xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:pattern value=". *[\p{L}]. *" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Freitext_Mit_Zeichen_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									
annotation	<p>documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="255" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Auftrag_Ctp/Anmerkungen Fragen_Ctp/Begründung									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10000									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
annotation	<p>documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10000" /> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restriction></pre>									

	</xs:simpleType>
--	------------------

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="1000"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Adressat Oder Adresse_Ctp/Besondere Hinweise Hilfsmittel_Ctp/Bezeichnung Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Bezeichnung Heilmittel_Ctp/Bezeichnung Auftrag_Ctp/Erl Anlagen DA Auftrag_Ctp/Erl Anlagen Post Auftrag_Ctp/Erl Unterlagen bei MDK Beauftragung/Stornierung/Erlaeuterungen Diagnose_Ctp/Klartext Auftrag_Ctp/Pflegeart									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="255"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

	</xs:simpleType>
--	------------------

simpleType Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleTypes Char10_Stp Char20_Stp Char25_Stp Char28_Stp Char30_Stp Char50_Stp Char80_Stp attributes Dokument_Ctp/@mime_type Dokument_Ctp/@name									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[\ -ÿ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="255"/> <xs:pattern value="\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Gen_Geburtsdatum_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	elements Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
annotation	documentation Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau									
source	<pre><xs:simpleType name="Gen_Geburtsdatum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType></pre>									

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Geschlecht_Stp

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	elements Person_Ctp/Geschlecht Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Geschlecht Arzt Ctp/Person/Geschlecht Versicherter Ctp/Person/Geschlecht															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
annotation	documentation TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers															
source	<pre> <xs:simpleType name="Geschlecht_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="m"/> <xs:enumeration value="w"/> <xs:enumeration value="x"/> <xs:enumeration value="d"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>															

simpleType ICD_Schluessel_Stp

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string

used by	element Diagnose_Ctp/ICD												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	9		pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	3												
maxLength	9												
pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?												
annotation	documentation ICD-Schlüssel												
source	<pre><xs:simpleType name="ICD_Schl uessel _Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>ICD-Schl üssel </xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:stri ng"> <xs:mi nLength val ue="3"/> <xs:maxLength val ue="9"/> <xs:pattern val ue="(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?"/> </xs:restricti on> </xs:simpl eType></pre>												

simpleType ICD_Version_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:gYear									
properties	base xs:gYear									
used by	element Diagnose_Ctp/ICD_Version									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2003</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2003		maxInclusive	2099	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2003									
maxInclusive	2099									
annotation	documentation ICD Version									
source	<pre><xs:simpleType name="ICD_Versi on_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>ICD Versi on</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:gYear"> <xs:mi nIncl usi ve val ue="2003"/> <xs:ma xIncl usi ve val ue="2099"/> </xs:restricti on> </xs:simpl eType></pre>									

simpleType IK_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4				
type	restriction of GI4X-basis:IK_Stp				
properties	base GI4X-basis:IK_Stp				
used by	<table border="1"> <tr> <td>elements</td> <td>Rehabilitation_Ctp/IK Krankenhausbehandlung_Ctp/IK Identifikationsmerkmal_Ctp/IK Kasse_Ctp/IK Krankenhaus_Ctp/IK Leistungserbringer_Ctp/IK MDK_Ctp/IK</td> </tr> <tr> <td>attributes</td> <td>vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger</td> </tr> </table>	elements	Rehabilitation_Ctp/IK Krankenhausbehandlung_Ctp/IK Identifikationsmerkmal_Ctp/IK Kasse_Ctp/IK Krankenhaus_Ctp/IK Leistungserbringer_Ctp/IK MDK_Ctp/IK	attributes	vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger
elements	Rehabilitation_Ctp/IK Krankenhausbehandlung_Ctp/IK Identifikationsmerkmal_Ctp/IK Kasse_Ctp/IK Krankenhaus_Ctp/IK Leistungserbringer_Ctp/IK MDK_Ctp/IK				
attributes	vkz_Grp/@ik_absender vkz_Grp/@ik_empfaenger				

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	<p>documentation Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:IK_Stp"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]+" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Int10_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	elements Hilfsmittel_Ctp/Nummer Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Nummer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,10}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,10}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,10}						
annotation	<p>documentation maximal zehnstellig numerisch</p>						
source	<pre><xs:simpleType name="Int10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zehnstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,10}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int1_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]						
annotation	<p>documentation einstellig numerisch</p>						
source	<pre><xs:simpleType name="Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>einstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType></pre>						

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Int2_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
used by	elements Auftrag Ctp/Anz Anlagen Auftrag Ctp/Anz Anlagen Post Hilfsmittel Ctp/Lfd Nr simpleType KZV Bereich Stp						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,2}						
annotation	documentation maximal zweistellig numerisch						
source	<pre> <xs:simpleType name="Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zweistellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Int3_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,3}						
annotation	documentation maximal dreistellig numerisch						
source	<pre> <xs:simpleType name="Int3_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal dreistellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Int4_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
-----------	-------------------------------

type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,4}
annotation	documentation maximal vierstellig numerisch
source	<pre><xs:simpleType name="Int4_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal vierstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,4}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Int5_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	element Heilmittel Ctp/Menge
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,5}
annotation	documentation maximal fünfstellig numerisch
source	<pre><xs:simpleType name="Int5_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal fünfstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Int7_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,7}
annotation	documentation maximal siebenstellig numerisch
source	<pre><xs:simpleType name="Int7_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal siebenstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation></pre>

	<pre><xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,7}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Int8_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,8}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,8}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,8}						
annotation	documentation maximal achtstellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int8_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal achtstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,8}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Ja_Nein_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	element Auftrag_Ctp/Unterlagen bei MDK									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation 0 = nein 1 = ja									
source	<pre><xs:simpleType name="Ja_Nein_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 0 = nein 1 = ja </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction></pre>									

	</xs: simpleType>
--	-------------------

simpleType Ja_Unbekannt_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation 0 = unbekannt 1 = ja									
source	<pre> <xs: simpleType name="Ja_Unbekannt_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation> 0 = unbekannt 1 = j a </xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restricti on base="xs: i nteger"> <xs: enumerati on val ue="0"/> <xs: enumerati on val ue="1"/> </xs: restricti on> </xs: si mpl eType> </pre>									

simpleType KV_PV_Nummer_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Kranken-/Pflegeversichertennummer												
source	<pre> <xs: simpleType name="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentati on>Kranken-/Pfl egeversi chertennummer</xs: documentati on> </xs: annotation> <xs: restricti on base="Char20_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: maxLengt h val ue="15"/> </xs: restricti on> </xs: si mpl eType> </pre>												

	<pre></xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType KZV_Bereich_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Int2_Stp
properties	base Int2_Stp
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{2}
annotation	documentation KZV-Bereich des Zahnarztes
source	<pre><xs:simpleType name="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Int2_Stp"> <xs:pattern value="[0-9]{2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType LANR_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	GI4X-basis:LANR_Stp
properties	base GI4X-basis:LANR_Stp
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR
facets	Kind Value Annotation minLength 9 maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.
source	<pre><xs:simpleType name="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:LANR_Stp" /> </xs:simpleType></pre>

simpleType LKZ_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
-----------	-------------------------------

type	GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
properties	base GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
used by	elements Adresse_Ctp/LKZ Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/LKZ Arzt_Ctp/Adresse/LKZ Kasse_Ctp/Adresse/LKZ Krankenhaus_Ctp/Adresse/LKZ Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ MDK_Ctp/Adresse/LKZ Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="LKZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp"/> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Lokalisation_Stp

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Diagnose_Ctp/Lokalisation												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	B		enumeration	L		enumeration	R	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	B												
enumeration	L												
enumeration	R												
annotation	documentation TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links												
source	<pre><xs:simpleType name="Lokalisation_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="L"/> <xs:enumeration value="R"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Mobiltelefon_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon MDK_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Mobiltelefon_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Name_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:Nachname_Stp												
properties	base GI4X-basis:Nachname_Stp												
used by	elements Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Name Rehabilitation_Ctp/Name Krankenhausbehandlung_Ctp/Name SFB Standort_Ctp/Name Person_Ctp/Name Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Name Arzt_Ctp/Person/Name Kasse_Ctp/Name Krankenhaus_Ctp/Name Leistungserbringer_Ctp/Name Versicherter_Ctp/Person/Name Leistungserbringer_Ctp/Name Geschaefte Vorherige_SFB_Ctp/Name_MDK Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name Person_Ctp/Vorname Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Vorname Arzt_Ctp/Person/Vorname Versicherter_Ctp/Person/Vorname												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre><xs:simpleType name="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer</pre>												

	Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Nachname_Stp"> <xs:maxLength value="45" /> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType>
--	---

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
used by	elements Person_Ctp/Namenszusatz Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Nebenstellenummer_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of Char10_Stp												
properties	base Char10_Stp												
used by	elements Beratungsstelle MDK_Ctp/Beratungsstelle Nummer Nebenstelle Kasse_Ctp/Nebenstelle Nummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern												
source	<pre> <xs:simpleType name="Nebenstellenummer_Stp"> </pre>												

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Zi ffern</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="Char10_Stp"> <xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="5"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	--

simpleType Ort_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements SFB_Standort_Ctp/Ort Vorherige_SFB_Ctp/Ort Adresse_Ctp/Ort Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort Arzt_Ctp/Adresse/Ort Kasse_Ctp/Adresse/Ort Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ort Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort MDK_Ctp/Adresse/Ort Versicherter_Ctp/Adresse/Ort Adresse_Ctp/Ortsteil Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ortsteil Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil MDK_Ctp/Adresse/Ortsteil Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre> <xs: simpleType name="Ort_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs: maxLength value="40"/> <xs: pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>												

simpleType PLZ_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp
properties	base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp
used by	elements SFB_Standort_Ctp/PLZ Adresse_Ctp/PLZ Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ Arzt_Ctp/Adresse/PLZ Kasse_Ctp/Adresse/PLZ Krankenhaus_Ctp/Adresse/PLZ Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ MDK_Ctp/Adresse/PLZ Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Postleitzahl, max. 10 Zeichen												
source	<pre><xs:simpleType name="PLZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postleitzahl, max. 10 Zeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G4X-basis:Postleitzahl_Stp"> <xs:pattern value="\S*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Posnr_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10		pattern	[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10									
pattern	[0-9]*									
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen									
source	<pre><xs:simpleType name="Posnr_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10" /> <xs:pattern value="[0-9]**" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Postfach_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of Char50_Stp									
properties	base Char50_Stp									
used by	elements Adresse_Ctp/Postfach Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Postfach Arzt_Ctp/Adresse/Postfach Kasse_Ctp/Adresse/Postfach Krankenhaus_Ctp/Adresse/Postfach Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach MDK_Ctp/Adresse/Postfach Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	45									

	pattern \S+([-ÿ]*
annotation	documentation Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.
source	<pre><xs:simpleType name="Postfach_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Sachbearbeiter_Orga_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of Char30_Stp												
properties	base Char30_Stp												
used by	elements MDK_Ctp/Ansprechpartner_Kasse_Ctp/Sachbearbeiter												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit												
source	<pre><xs:simpleType name="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char30_Stp"> <xs:minLength value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Strasse_Hausnummer_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp									
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp									
used by	elements SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer_Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_Krankenhaus_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer_MDK_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	56									

	pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.
source	<pre> <xs:simpleType name="Strasse_Hausnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthal ten sei n.</xs:documentati on> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basi s:IS088591_Stp"> <xs:maxLength value="56" /> <xs:pattern value="\S*. *[\p{L}].*" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType> </pre>

simpleType TA_Version_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	simpleType Schluessel_V_Stp						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\. [1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\. [1-9]?[0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]?\. [1-9]?[0-9]						
annotation	documentation TA Versionsnummer						
source	<pre> <xs:simpleType name="TA_Versi on_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>TA Versi onsnummer</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:stri ng"> <xs:pattern value=" [1-9] [0-9]?\. [1-9]?[0-9]" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType> </pre>						

simpleType Telefax_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Telefax Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax MDK_Ctp/Kontakt/Telefax Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												

source	<pre><xs:simpleType name="Telefax_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--------	--

simpleType Telefon_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Telefon Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon MDK_Ctp/Kontakt/Telefon Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Telefon_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Titel_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
used by	elements Person_Ctp/Titel Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Titel Arzt_Ctp/Person/Titel Versicherter_Ctp/Person/Titel												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre><xs:simpleType name="Titel_Stp"></pre>												

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI 4X-basis: Namenstiel_Stp"> <xs: pattern value="\S*. *[\p{L}]. *"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	--

simpleType Verfahrensart_Stp

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4																																																
type	restriction of xs:string																																																
properties	base xs:string																																																
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>61</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>62</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>63</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>64</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>81</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>82</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>85</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>86</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>87</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>91</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>92</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>93</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>94</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>95</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	61		enumeration	62		enumeration	63		enumeration	64		enumeration	81		enumeration	82		enumeration	85		enumeration	86		enumeration	87		enumeration	91		enumeration	92		enumeration	93		enumeration	94		enumeration	95		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																															
enumeration	61																																																
enumeration	62																																																
enumeration	63																																																
enumeration	64																																																
enumeration	81																																																
enumeration	82																																																
enumeration	85																																																
enumeration	86																																																
enumeration	87																																																
enumeration	91																																																
enumeration	92																																																
enumeration	93																																																
enumeration	94																																																
enumeration	95																																																
enumeration	99																																																
annotation	<p>documentation Verfahrensart / Anspruchgrundlage</p> <p>61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn 63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn 81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP 82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V 94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V 95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V 99 = Sonstige</p>																																																
source	<pre> <xs: simpleType name="Verfahrensart_Stp"> <xs: annotation> </pre>																																																

	<pre> <xs:documentation>Verfahrensart / Anspruchgrundlage 61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn 63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn 81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP 82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V 94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V 95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V 99 = Sonstige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="61"/> <xs:enumeration value="62"/> <xs:enumeration value="63"/> <xs:enumeration value="64"/> <xs:enumeration value="81"/> <xs:enumeration value="82"/> <xs:enumeration value="85"/> <xs:enumeration value="86"/> <xs:enumeration value="87"/> <xs:enumeration value="91"/> <xs:enumeration value="92"/> <xs:enumeration value="93"/> <xs:enumeration value="94"/> <xs:enumeration value="95"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Vorsatzwort_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp		
properties	base	GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp	
used by	elements	Person_Ctp/Vorsatzwort Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
annotation	documentation	Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV	

	vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.
source	<pre> <xs:simpleType name="Vorsatzwort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis: Namensvorsatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*. *[\p{L}]. *"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Zahnarzt_NR_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
annotation	documentation Zahnarztnummer (kodiert).												
source	<pre> <xs:simpleType name="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zahnarztnummer (kodiert).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="17"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Zeitbedarf_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0-9) ((1-9)[0-9]) ((1-9)[0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420))</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	4		pattern	((0-9) ((1-9)[0-9]) ((1-9)[0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420))	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	4									
pattern	((0-9) ((1-9)[0-9]) ((1-9)[0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420))									
annotation	documentation Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)									
source	<pre> <xs:simpleType name="Zeitbedarf_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 </pre>									

	<pre> min) </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="4"/> <xs:pattern value="([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Zeitpunkt_kurz_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	5		pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	5									
pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]									
annotation	documentation Zeitpunkt im Format HH:MM									
source	<pre> <xs:simpleType name="Zeitpunkt_kurz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format HH:MM</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="5"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Zeitpunkt_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute vkz_Grp/@erstellungzeit									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]									
annotation	documentation Zeitpunkt im Format HH:MM:SS									
source	<pre> <xs:simpleType name="Zeitpunkt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format HH:MM:SS</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </pre>									

</xs: simpleType>

attributeGroup vkz_Grp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4					
used by	element Beauftragung					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
	erstellungdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT
	erstellungszeit	Zeitpunkt_Stp	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss
	dateinummer	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
annotation	documentation VKZ Segment					
source	<pre><xs: attributeGroup name="vkz_Grp"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ Segment</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ01: Insti tuti onskennzei chen des Absenders</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> <xs: attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ02: Insti tuti onskennzei chen des Empfängers</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> <xs: attribute name="erstel lungsdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ03: Erstel lugsdatum der Datei , JJJJ-MM- TT</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> <xs: attribute name="erstel lungszeit t" type="Zei tpunkt_Stp" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>VKZ04: Erstel lugszei t der Datei , hh: mm: ss</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> </xs: attributeGroup></pre>					

	<pre> </xs:attribute> <xs:attribute name="datei nummer" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ05: Nummer der Datei</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:maxInclusive value="2147483647"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:attributeGroup> </pre>
--	---

attribute vkz_Grp/@ik_absender

type	IK_Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders												
source	<pre> <xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ01: Insti tuti onskennzei chen des Absenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>												

attribute vkz_Grp/@ik_empfaenger

type	IK_Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers												
source	<pre> <xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ02: Insti tuti onskennzei chen des Empfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>												

attribute vkz_Grp/@erstellungdatum

type	Datum_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:attribute name="erstellungdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute vkz_Grp/@erstellungszeit

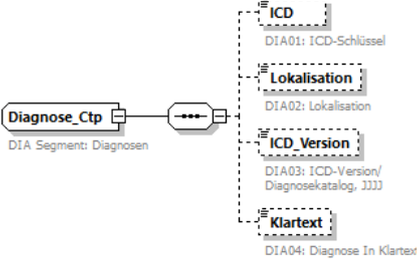
type	Zeitpunkt_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5]:[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5]:[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5]:[0-5][0-9]									
annotation	documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss									
source	<pre><xs:attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute vkz_Grp/@dateinummer

type	restriction of xs:positiveInteger						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2147483647</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxInclusive	2147483647	
Kind	Value	Annotation					
maxInclusive	2147483647						
annotation	documentation VKZ05: Nummer der Datei						
source	<pre><xs:attribute name="dateinummer" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ05: Nummer der Datei</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:maxInclusive value="2147483647"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

</xs: attribute>

complexType Diagnose_Ctp

diagram	
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
used by	elements Beauftragung/Auftrag/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Rehabilitation/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/KH_Behandlung/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Hilfsmittel_Vorversorgung/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Heilmittel/Diagnose Beauftragung/Auftrag/Vorversorgung/Arbeitsunfaehigkeit/Diagnose
annotation	documentation DIA Segment: Diagnosen
source	<pre><xs:complexType name="Diagnose_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA Segment: Diagnosen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ICD" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA01: ICD-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:ICD_Schluessel_Stp"> <xs:minLength value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Lokalisation" type="mdk:Lokalisation_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA02: Lokalisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="ICD_Version" type="mdk:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Klartext" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA04: Diagnose In Klartext</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Frei text_Mit_Zeilenumbueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element Diagnose_Ctp/ICD

diagram	
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5
type	restriction of ICD_Schluessel_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 3 maxLength 9 pattern (\p(L)\p(N)\p(N).*)?
annotation	documentation DIA01: ICD-Schlüssel
source	<pre> <xs:element name="ICD" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA01: ICD-Schlüssel </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:ICD_Schluessel_Stp"> <xs:minLength value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

element Diagnose_Ctp/Lokalisation

diagram	
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5
type	Lokalisation_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration B enumeration L enumeration R

annotation	documentation DIA02: Lokalisation
source	<xs:element name="Lokalisation" type="mdk:Lokalisation_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA02: Lokalisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Diagnose_Ctp/ICD_Version

diagram	 DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5
type	ICD_Version_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 2003 maxInclusive 2099
annotation	documentation DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ
source	<xs:element name="ICD_Version" type="mdk:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA03: ICD-Version/ Di agnosekatal og, JJJJ</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Diagnose_Ctp/Klartext

diagram	 DIA04: Diagnose In Klartext
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation DIA04: Diagnose In Klartext
source	<xs:element name="Klartext" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA04: Di agnose In Kl arttext</xs:documentation> </xs:annotation>

```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="mdk:Frei text_Mit_Zeilenenumbrueche_Stp">
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>

```

simpleType Schlüssel_A_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																																																																		
type	restriction of xs:string																																																																		
properties	base xs:string																																																																		
used by	element Hilfsmittel_Ctp/Hilfsmittelkennzeichen																																																																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>00</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>19</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>20</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	00		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15		enumeration	16		enumeration	17		enumeration	18		enumeration	19		enumeration	20	
Kind	Value	Annotation																																																																	
enumeration	00																																																																		
enumeration	01																																																																		
enumeration	02																																																																		
enumeration	03																																																																		
enumeration	04																																																																		
enumeration	05																																																																		
enumeration	06																																																																		
enumeration	07																																																																		
enumeration	08																																																																		
enumeration	09																																																																		
enumeration	10																																																																		
enumeration	11																																																																		
enumeration	12																																																																		
enumeration	13																																																																		
enumeration	14																																																																		
enumeration	15																																																																		
enumeration	16																																																																		
enumeration	17																																																																		
enumeration	18																																																																		
enumeration	19																																																																		
enumeration	20																																																																		
annotation	<p>documentation Schlüssel A: Hilfsmittelkennzeichen 00 Neulieferung 01 Reparatur 02 Wiedereinsatz 03 Miete 04 Nachlieferung 05 Zurichtung 06 Abgabe eines von der Verordnung abweichenden, höherwertigen Hilfsmittels 07 Arbeitszeit 08 Vergütungspauschale 09 Folgevergütungspauschale 10 Folgeversorgung 11 Ersatzbeschaffung</p>																																																																		

	<p>12 Zubehör 13 Reparaturpauschale 14 Wartung 15 Wartungspauschale 16 Auslieferung 17 Aussonderung 18 Rückholung 19 Abbruch 20 Erprobung</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_A_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel A: Hilfsmittelkennzeichen 00 Neulieferung 01 Reparatur 02 Wiedereinsatz 03 Miete 04 Nachlieferung 05 Zurechtung 06 Abgabe eines von der Verordnung abweichenden, höherwertigen Hilfsmittels 07 Arbeitszeit 08 Vergütungspauschale 09 Folgevergütungspauschale 10 Folgeversorgung 11 Ersatzbeschaffung 12 Zubehör 13 Reparaturpauschale 14 Wartung 15 Wartungspauschale 16 Auslieferung 17 Aussonderung 18 Rückholung 19 Abbruch 20 Erprobung </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="00"/> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="09"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="15"/> <xs:enumeration value="16"/> <xs:enumeration value="17"/> </pre>

	<pre> <xs:enumeration value="18"/> <xs:enumeration value="19"/> <xs:enumeration value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Schluessel_B_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
used by	elements Beauftragung/Stornierung/Auftragsart Auftrag Ctp/Auftragsart																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	06																					
annotation	<p>documentation Schlüssel B: Auftragsart 01 Erstauftrag 02 Folgeauftrag 03 Widerspruchsauftrag (alle Reklamationen und klassische Widersprüche) 04 Sozialgerichtsverfahren 05 Stornierung ohne Folgeauftrag 06 Stornierung mit Folgeauftrag</p>																					
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _B _Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel B: Auftragsart 01 Erstauftrag 02 Folgeauftrag 03 Wi derspruchsauftrag (al le Rekl amationen und kl assi sche Wi dersprüche) 04 Sozi al geri chtsverfahren 05 Storni erung ohne Fol geauftrag 06 Storni erung mi t Fol geauftrag </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																					

simpleType Schluessel_C_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	element Auftrag_Ctp/Begutachtungsart									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	01									
enumeration	02									
annotation	documentation Schlüssel C: Begutachtungsart 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) 02 Gutachten									
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel C: Begutachtungsart 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) 02 Gutachten </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Schluessel_D_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																																										
type	restriction of xs:string																																										
properties	base xs:string																																										
used by	element Fragen_Ctp/Fragestellung																																										
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>80</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>81</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>82</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>83</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	80		enumeration	81		enumeration	82		enumeration	83	
Kind	Value	Annotation																																									
enumeration	01																																										
enumeration	02																																										
enumeration	03																																										
enumeration	04																																										
enumeration	05																																										
enumeration	06																																										
enumeration	07																																										
enumeration	08																																										
enumeration	09																																										
enumeration	80																																										
enumeration	81																																										
enumeration	82																																										
enumeration	83																																										

	<p>enumeration 84</p> <p>enumeration 85</p> <p>enumeration 86</p> <p>enumeration 87</p> <p>enumeration 88</p> <p>enumeration 89</p> <p>enumeration 90</p> <p>enumeration 91</p> <p>enumeration 92</p> <p>enumeration 93</p> <p>enumeration 94</p> <p>enumeration 95</p> <p>enumeration 96</p> <p>enumeration 97</p> <p>enumeration 98</p> <p>enumeration 99</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel D: Vordefinierte Fragestellungen</p> <p>01 Ist das beantragte Hilfsmittel medizinisch notwendig?</p> <p>02 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um eine drohende Behinderung vorzubeugen bzw. eine bestehende Behinderung auszugleichen?</p> <p>03 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um die Krankenbehandlung zu sichern?</p> <p>04 Wird durch das Hilfsmittel die Pflege erleichtert oder Beschwerden gelindert und / oder eine selbständige Lebensführung ermöglicht?</p> <p>05 Ist die Versorgung ausreichend, zweckmäßig und wirtschaftlich?</p> <p>06 Bestehen Alternativen zum beantragten Hilfsmittel (alternative Hilfsmittelversorgung/Therapieversorgung)?</p> <p>07 Ist der Versicherte in der Lage das Hilfsmittel zu nutzen?</p> <p>08 Kann sich die Erforderlichkeit der beantragten Hilfsmittelversorgung aufgrund der Prognose des Krankheitsverlaufs in absehbarer Zeit ändern?</p> <p>09 Ist das vorhandene Hilfsmittel gebrauchsfähig (Evaluation gemäß § 275 Abs. 3 Satz 3 SGB V)?</p> <p>80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schlüsselwert ist nur 1mal zu nutzen)</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_D_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel D: Vordefinierte Fragestellungen 01 Ist das beantragte Hilfsmittel medizinisch notwendig? 02 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um eine drohende Behinderung vorzubeugen bzw. eine bestehende Behinderung auszugleichen? 03 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um die Krankenbehandlung zu sichern? 04 Wird durch das Hilfsmittel die Pflege erleichtert oder Beschwerden gelindert und / oder eine selbständige Lebensführung ermöglicht? 05 Ist die Versorgung ausreichend, zweckmäßig und wirtschaftlich? 06 Bestehen Alternativen zum beantragten Hilfsmittel (alternative Hilfsmittelversorgung/Therapieversorgung)? 07 Ist der Versicherte in der Lage das Hilfsmittel zu nutzen? 08 Kann sich die Erforderlichkeit der beantragten Hilfsmittelversorgung aufgrund der Prognose des Krankheitsverlaufs in absehbarer Zeit ändern? 09 Ist das vorhandene Hilfsmittel gebrauchsfähig (Evaluation gemäß § 275 Abs. 3 Satz 3 SGB V)? 80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schlüsselwert ist nur 1mal zu nutzen) </xs:documentation> </pre>

```

</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:enumeration value="01"/>
  <xs:enumeration value="02"/>
  <xs:enumeration value="03"/>
  <xs:enumeration value="04"/>
  <xs:enumeration value="05"/>
  <xs:enumeration value="06"/>
  <xs:enumeration value="07"/>
  <xs:enumeration value="08"/>
  <xs:enumeration value="09"/>
  <xs:enumeration value="80"/>
  <xs:enumeration value="81"/>
  <xs:enumeration value="82"/>
  <xs:enumeration value="83"/>
  <xs:enumeration value="84"/>
  <xs:enumeration value="85"/>
  <xs:enumeration value="86"/>
  <xs:enumeration value="87"/>
  <xs:enumeration value="88"/>
  <xs:enumeration value="89"/>
  <xs:enumeration value="90"/>
  <xs:enumeration value="91"/>
  <xs:enumeration value="92"/>
  <xs:enumeration value="93"/>
  <xs:enumeration value="94"/>
  <xs:enumeration value="95"/>
  <xs:enumeration value="96"/>
  <xs:enumeration value="97"/>
  <xs:enumeration value="98"/>
  <xs:enumeration value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

simpleType Schlüssel_E_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																														
type	restriction of xs:string																														
properties	base xs:string																														
used by	element Auftrag_Ctp/Pflegegrad																														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>08</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	00		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	00																														
enumeration	01																														
enumeration	02																														
enumeration	03																														
enumeration	04																														
enumeration	05																														
enumeration	06																														
enumeration	07																														
enumeration	08																														

annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel E: Pflegegrad</p> <p>00 keine Pflegebedürftigkeit</p> <p>01 Pflegegrad 1</p> <p>02 Pflegegrad 2</p> <p>03 Pflegegrad 3</p> <p>04 Pflegegrad 4</p> <p>05 Pflegegrad 5</p> <p>06 Pflegebedürftigkeit besteht ohne Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen vor.</p> <p>07 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen nicht vor.</p> <p>08 Pflegeantrag gestellt</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_E_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel E: Pflegegrad 00 keine Pflegebedürftigkeit 01 Pflegegrad 1 02 Pflegegrad 2 03 Pflegegrad 3 04 Pflegegrad 4 05 Pflegegrad 5 06 Pflegebedürftigkeit besteht ohne Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen vor. 07 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen nicht vor. 08 Pflegeantrag gestellt </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="00"/> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schlüssel_F_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	element Hilfsmittel_Ctp/Einheit									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	01									
enumeration	02									

	enumeration 03 enumeration 04 enumeration 05 enumeration 06 enumeration 07 enumeration 08 enumeration 09 enumeration 10 enumeration 11 enumeration 12 enumeration 13 enumeration 14 enumeration 15
annotation	documentation Schlüssel F: Einheit 01 Stück 02 Paar 03 Milliliter 04 Liter 05 Tage 06 Wochen 07 Monate 08 Jahre 09 Minuten 10 Stunden 11 Arbeitswerte 12 kWh 13 Gramm 14 Kilogramm 15 kcal
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_F_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel F: Einheit 01 Stück 02 Paar 03 Milliliter 04 Liter 05 Tage 06 Wochen 07 Monate 08 Jahre 09 Minuten 10 Stunden 11 Arbeitswerte 12 kWh 13 Gramm 14 Kilogramm 15 kcal </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> </pre>

	<pre> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="09"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Schluessel_I_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Rehabilitation Ctp/Leistung												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel I: Art der Reha-Leistungen</p> <p>0 Nicht erfasst (Art unbekannt)</p> <p>1 Geriatrische Rehabilitation inklusive geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung im Krankenhaus</p> <p>2 Indikationsspezifisch (z.B. neurologische, orthopädische, kardiologische Rehabilitation)</p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _I _Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel I: Art der Reha-Lei stungen 0 Nicht erfasst (Art unbekannt) 1 Geriatri sche Rehabi l i tati on inkl usi ve geriatri sche frührehabi l i tati ve Kompl exbehandl ung im Krankenha us 2 Indi kati onsspezi fi sch (z. B. neurol ogi sche, orthopädi sche, kardi ol ogi sche Rehabi l i tati on) </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:stri ng"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Schluessel_K_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Rehabilitation_Ctp/Ausfuehrung												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	1												
enumeration	2												
enumeration	3												
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel K: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme</p> <p>1 stationär</p> <p>2 ambulant</p> <p>3 mobil</p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _K_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Schlüssel K: Art der Ausführung der Rehabi l i tati onsmaßnahme 1 stati onär 2 ambul ant 3 mobi l </xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:stri ng"> <xs:enumerati on val ue="1"/> <xs:enumerati on val ue="2"/> <xs:enumerati on val ue="3"/> </xs:restricti on> </xs:simpl eType> </pre>												

simpleType Schluessel_L_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel L: Antwort des MDK</p> <p>1 ja</p> <p>2 nein</p> <p>3 Andere Antwort / teilweise befürwortet (stillgelegt)</p>																		

	<p>4 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB) 5 Andere Antwort 6 teilweise befürwortet</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel L: Antwort des MDK 1 ja 2 nein 3 Andere Antwort / teilweise befürwortet (stillgelegt) 4 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB) 5 Andere Antwort 6 teilweise befürwortet </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schluessel_M_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	1																								
enumeration	2																								
enumeration	3																								
enumeration	4																								
enumeration	5																								
enumeration	6																								
enumeration	7																								
annotation	<p>documentation Schlüssel M: Verfahrensverzögerungen 1 Versicherter zur Begutachtung nicht erschienen 2 Beim Hausbesuch nicht angetroffen 3 Terminverschiebung durch Versicherten 4 angeforderte Unterlagen nicht oder nicht vollständig eingetroffen 5 Verzögerung MDK 6 Versicherter durch MDK zur persönlichen Begutachtung eingeladen (Termin siehe Felder AZV03 - AZV07) 7 Persönliche Begutachtung durch MDK geplant - Einladung durch Krankenkasse (Termin siehe Felder AZV03 - AZV07)</p>																								
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel M: Verfahrensverzögerungen 1 Versicherter zur Begutachtung nicht erschienen </pre>																								

	<p>2 Beim Hausbesuch nicht angetroffen 3 Terminverschiebung durch Versicherter 4 angeforderte Unterlagen nicht oder nicht vollständig eingetroffen 5 Verzögerung MDK 6 Versicherter durch MDK zur persönlichen Begutachtung eingeladen (Termin siehe Felder AZV03 - AZV07) 7 Persönliche Begutachtung durch MDK geplant - Einladung durch Krankenkasse (Termin siehe Felder AZV03 - AZV07)</p> <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Schluessel_N_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																														
type	restriction of xs:string																														
properties	base xs:string																														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	01																														
enumeration	02																														
enumeration	03																														
enumeration	04																														
enumeration	05																														
enumeration	06																														
enumeration	07																														
enumeration	08																														
enumeration	99																														
annotation	documentation Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftragserledigung 01 Stornierung durch Krankenkasse 02 Antragsteller nicht zur Begutachtung erschienen 03 Begutachtungsabbruch durch Antragsteller bei Konflikt 04 Angekündigte(r) Termin(e) von Antragsteller abgesagt 05 Auftrag doppelt erteilt 06 Tod des Versicherten 07 Anderer MDK zuständig 08 Unterlagen angefordert, aber nicht/nicht vollständig erhalten 99 Sonstiges (Freitext)																														
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _N_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftragserl edigung </pre>																														

	<p>01 Stornierung durch Krankenkasse 02 Antragsteller nicht zur Begutachtung erschienen 03 Begutachtungsabbruch durch Antragsteller bei Konflikt 04 Angekündigte(r) Termin(e) von Antragsteller abgesagt 05 Auftrag doppelt erteilt 06 Tod des Versicherten 07 Anderer MDK zuständig 08 Unterlagen angefordert, aber nicht/nicht vollständig erhalten 99 Sonstiges (Freitext)</p> <pre> </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Schluessel_Q_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	element Hilfsmittel_Vorversorgung_Ctp/Status															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	3															
annotation	documentation Schlüssel Q: Status vor Auftragserteilung 0 beantragt 1 genehmigt 2 abgegeben 3 abgelehnt															
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _Q_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Q: Status vor Auftragserteilung 0 beantragt 1 genehmi gt 2 abgegebe n 3 abgel ehnt </xs:documentation> </xs:annotation> </pre>															

	<pre> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Schluessel_V_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5									
type	restriction of TA_Version_Stp									
properties	base mdk:TA_Version_Stp									
used by	attribute Beauftragung/@ta_version									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]		enumeration	1.3	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.3									
annotation	documentation TA Version									
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _V_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA Versi on</xs:documentati on> </xs:annotation> <xs:restriction base="mdk: TA_Versi on_Stp"> <xs:enumerati on val ue="1. 3"/> </xs:restri cti on> </xs:si mpl eType> </pre>									

simpleType Verfahrenskennzeichen_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute Beauftragung/@verfahrenskennzeichen									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMDH0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDHO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDH0		enumeration	TMDHO	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDH0									
enumeration	TMDHO									
annotation	documentation Verfahrenskennzeichen (Transportweg)									
source	<pre> <xs:simpleType name="Verfahrenskennzei chen_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Verfahrenskennzei chen (Transportweg)</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restri cti on base="xs:stri ng"> <xs:enumerati on val ue="EMDH0"/> <xs:enumerati on val ue="TMDHO"/> </xs:restri cti on> </pre>									

	</xs:simpleType>
--	------------------

XML Schema documentation generated by [XMLSpy](http://www.altova.com/xmlspy) Schema Editor <http://www.altova.com/xmlspy>

Schema EMDH0-Begutachtung_1.8.0.xsd

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.8.0 - 1\EMDH0-Begutachtung_1.8.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8

Elements	Complex types
Begutachtung	Rueckgabe_Ctp
	Stellungnahme_Ctp
	Zwischennachricht_Ctp

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.8.0 - 1\GI4X-basis-2.0.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0

Complex types	Simple types	Attributes
Anschrift_Ctp	BNR_Stp	logische_version
Name_Ctp	BSNR_Stp	
Person_Ctp	CentBetrag_Stp	
UngenauesDatum_Ctp	Datum_Stp	
Wurzel_Ctp	Datum_Uhrzeit_Stp	
	EmailAdresse_Stp	
	EuroBetrag_Stp	
	Hausnummer_Stp	
	IK_Stp	
	ISO88591_Stp	
	ISO88591_Text_Stp	
	KVNR_Allgemein_Stp	
	KVNR_Alt_Stp	
	KVNR_Stp	
	Laenderkennzeichen_Stp	
	LANR_Stp	
	Logische_Version_Stp	
	Nachname_Stp	
	Namenstitel_Stp	
	Namensvorsatz_Stp	
	Namenszusatz_Stp	
	Ort_Stp	
	Postleitzahl_DE_Stp	
	Postleitzahl_Stp	

[Rufnummer_Stp](#)
[RVNR_Stp](#)
[StaatSchluessel_Stp](#)
[Strasse_Stp](#)
[Versichertenstatus_Stp](#)
[Vorname_Stp](#)
[Waehrung_Stp](#)
[Zahnarztnummer_Stp](#)

schema location: I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.8.0 - 1\MDK-basis-3.4.0.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4

Complex types

[Adressat_Oder_Adresse_Ctp](#)
[Adresse_Ctp](#)
[AktENZEICHEN_anderer_Begutachtungsfall_Ctp](#)
[AktENZEICHEN_Ctp](#)
[Arzt_Ctp](#)
[Beratungsstelle_MDK_Ctp](#)
[Dokument_Ctp](#)
[Identifikationsmerkmal_Ctp](#)
[Kasse_Ctp](#)
[Kontaktdaten_Ctp](#)
[Krankenhaus_Ctp](#)
[Leistungserbringer_Ctp](#)
[MDK_Ctp](#)
[Nebenstelle_Kasse_Ctp](#)
[Person_Ctp](#)
[SFB_Standort_Ctp](#)
[Versicherter_Ctp](#)
[Vorherige_SFB_Ctp](#)

Simple types

[Abteilungstyp_Stp](#)
[Abw_Anschrift_Stp](#)
[AktENZEICHEN_Stp](#)
[Anderer_Adressat_Stp](#)
[Anrede_Stp](#)
[Anschriftenzusatz_Stp](#)
[Anzahl2_Stp](#)
[Anzahl_0_14_Stp](#)
[Anzahl_1_13_Stp](#)
[Anzahl_1_99_Stp](#)
[Aufnahmegrund_Stp](#)
[Bes_schutz_Person_Stp](#)
[BSNR_Stp](#)
[Char10_Stp](#)
[Char20_Stp](#)
[Char25_Stp](#)
[Char28_Stp](#)
[Char30_Stp](#)
[Char50_Stp](#)
[Char80_Stp](#)
[Datum_Stp](#)
[Decimal_7_2_Stp](#)
[Decimal_8_2_Stp](#)
[Decimal_8_3_Stp](#)
[Decimal_8_4_Stp](#)
[Diagnosensicherheit_Stp](#)
[Dok_Typ_Stp](#)
[Email_Stp](#)

Attr. groups

[vkz_Grp](#)

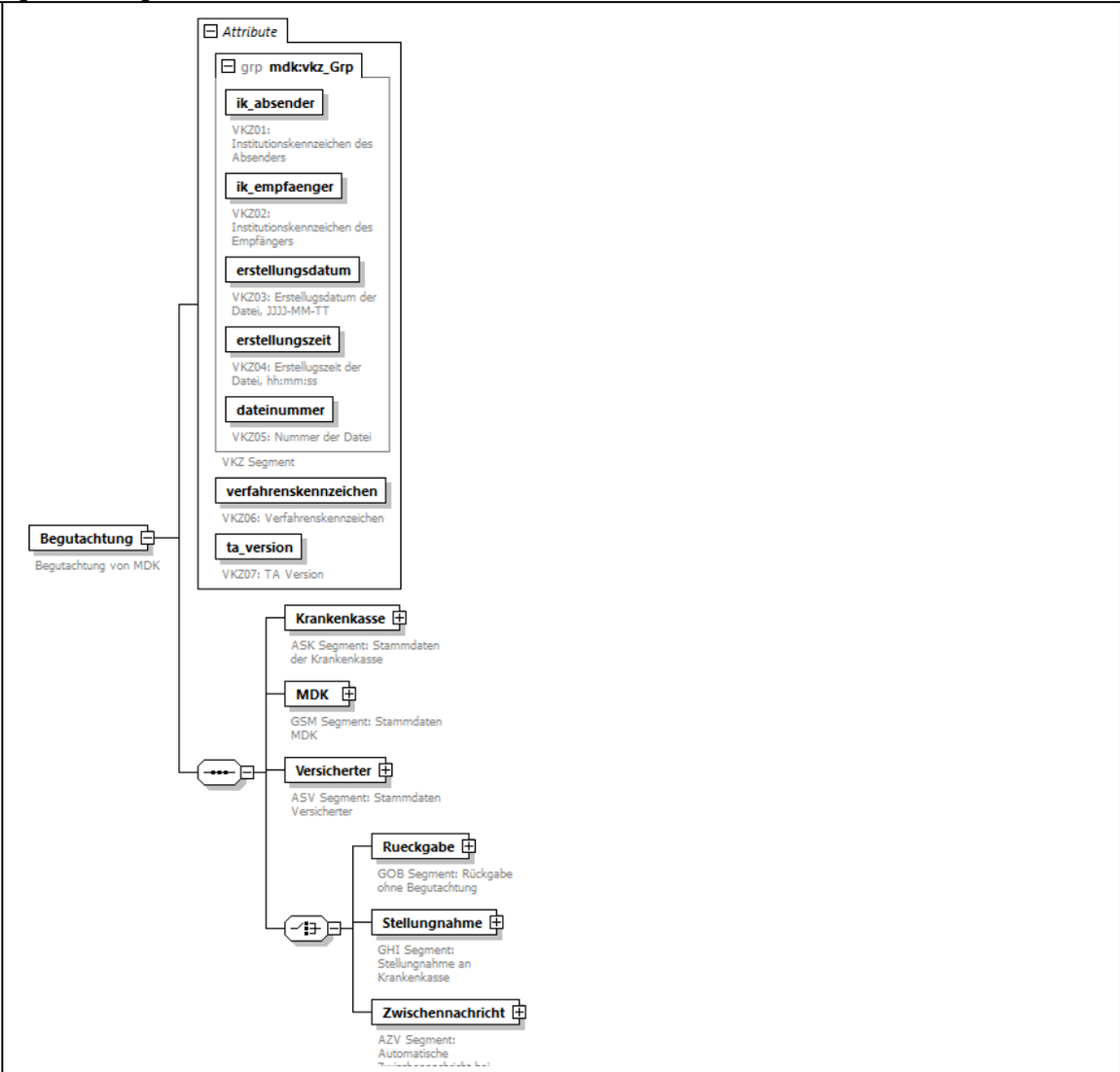
[Entgeltart_Stp](#)
[Entlassungsgrund_Stp](#)
[Fachabteilung_Stp](#)
[Facharztbezeichnung_Stp](#)
[Fallnummer_Stp](#)
[Freitext_Mit_Buchstaben_Stp](#)
[Freitext_Mit_Zeichen_Stp](#)
[Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp](#)
[Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp](#)
[Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp](#)
[Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp](#)
[Gen_Geburtsdatum_Stp](#)
[Geschlecht_Stp](#)
[ICD_Schluesssel_Stp](#)
[ICD_Version_Stp](#)
[IK_Stp](#)
[Int10_Stp](#)
[Int1_Stp](#)
[Int2_Stp](#)
[Int3_Stp](#)
[Int4_Stp](#)
[Int5_Stp](#)
[Int7_Stp](#)
[Int8_Stp](#)
[Ja_Nein_Stp](#)
[Ja_Unbekannt_Stp](#)
[KV_PV_Nummer_Stp](#)
[KZV_Bereich_Stp](#)
[LANR_Stp](#)
[LKZ_Stp](#)
[Lokalisation_Stp](#)
[Mobiltelefon_Stp](#)
[Name_Stp](#)
[Namenszusatz_Stp](#)
[Nebenstellennummer_Stp](#)
[Ort_Stp](#)
[PLZ_Stp](#)
[Posnr_Stp](#)
[Postfach_Stp](#)
[Sachbearbeiter_Orga_Stp](#)
[Strasse_Hausnummer_Stp](#)
[TA_Version_Stp](#)
[Telefax_Stp](#)
[Telefon_Stp](#)
[Titel_Stp](#)
[Verfahrensart_Stp](#)

[Vorsatzwort_Stp](#)
[Zahnarzt_NR_Stp](#)
[Zeitbedarf_Stp](#)
[Zeitpunkt_kurz_Stp](#)
[Zeitpunkt_Stp](#)

schema location: [I:\EDV-Projekte\VPS_XML\VPS-XML-08-18\A3-Systemanalyse\MD-HF\Schema\1.8.0 - 1\EMDH0-basis-1.5.0.xsd](#)
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5

Complex types	Simple types
Diagnose_Ctp	Schluessel_A_Stp
	Schluessel_B_Stp
	Schluessel_C_Stp
	Schluessel_D_Stp
	Schluessel_E_Stp
	Schluessel_F_Stp
	Schluessel_I_Stp
	Schluessel_K_Stp
	Schluessel_L_Stp
	Schluessel_M_Stp
	Schluessel_N_Stp
	Schluessel_O_Stp
	Schluessel_V_Stp
	Verfahrenskennzeichen_Stp

element Begutachtung

<p>diagram</p> 																									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8																								
properties	content complex																								
children	Krankenkasse MDK Versicherter Rueckgabe Stellungnahme Zwischennachricht																								
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ik_absender</td> <td>IK_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders</td> </tr> <tr> <td>ik_empfaenger</td> <td>IK_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</td> </tr> <tr> <td>erstellungsdatum</td> <td>Datum_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders	ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers	erstellungsdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders																				
ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers																				
erstellungsdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJJ-MM-TT																				

	<p>erstellungzeit Zeitpunkt_Stp required documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss</p> <p>dateinummer derived by: xs:positiveInteger required documentation VKZ05: Nummer der Datei</p> <p>verfahrenskennzeichen Verfahrenskennzeichen_Stp required documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen</p> <p>ta_version Schluessel_V_Stp required documentation VKZ07: TA Version</p>
annotation	documentation Begutachtung von MDK
source	<pre> <xs:element name="Begutachtung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Begutachtung von MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Krankenkasse" type="mdk:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK Segment: Stammdaten der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="MDK" type="mdk:MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM Segment: Stammdaten MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Versicherter" type="mdk:Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV Segment: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:choice> <xs:element name="Rueckgabe"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Rueckgabe_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp" mi nOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Rückgabe ohne Begutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

```

</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Stellungnahme">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GHI Segment: Stellungnahme an
Krankenkasse</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:extension base="Stellungnahme_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Stellungnahme
an Krankenkasse</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:extension>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Zwischennachricht" type="Zwischennachricht_Ctp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AZV Segment: Automatische Zwischennachricht bei
Verzögerung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="mdk:vkz_Grp"/>
<xs:attribute name="verfahrenskennzeichen"
type="hf:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ta_version" type="hf:Schluessel_V_Stp" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

attribute Begutachtung/@verfahrenskennzeichen

type	Verfahrenskennzeichen_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMDHO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDHO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDHO		enumeration	TMDHO	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDHO									
enumeration	TMDHO									

annotation	documentation VKZ06: Verfahrenskennzeichen
source	<pre><xs:attribute name="verfahrenskennzeichen" type="hf:Verfahrenskennzeichen_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ06: Verfahrenskennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>

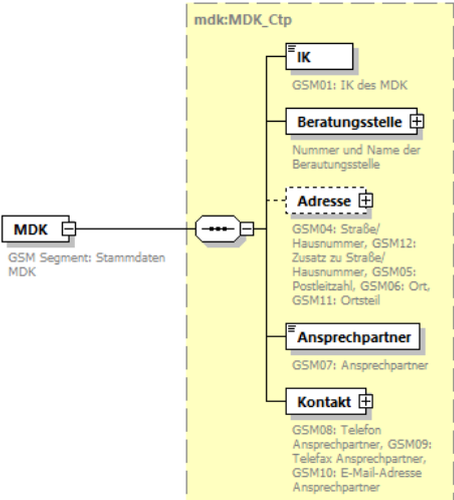
attribute Begutachtung/@ta_version

type	Schluessel_V_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]		enumeration	1.3	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.?[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.3									
annotation	documentation VKZ07: TA Version									
source	<pre><xs:attribute name="ta_version" type="hf:Schluessel_V_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ07: TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

element Begutachtung/Krankenkasse

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8</p>
<p>type</p>	<p>Kasse_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>IK Name Nebenstelle Adresse Aktenzeichen Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB_Standort Vorherige_SFB</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASK Segment: Stammdaten der Krankenkasse</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Krankenkasse" type="mdk:Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK Segment: Stammdaten der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Begutachtung/MDK

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8</p>
<p>type</p>	<p>MDK_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GSM Segment: Stammdaten MDK</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="MDK" type="mdk:MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM Segment: Stammdaten MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

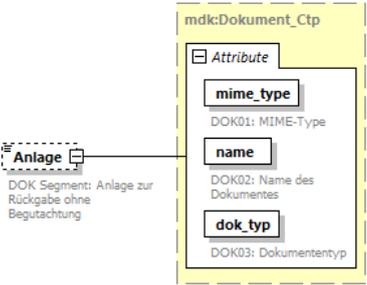
element Begutachtung/Versicherter

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8</p>
<p>type</p>	<p>Versicherter_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASV Segment: Stammdaten Versicherter</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Versicherter" type="mdk:Versicherter_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV Segment: Stammdaten Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Begutachtung/Rueckgabe

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8</p>
<p>type</p>	<p>extension of Rueckgabe_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Eingangsdatum Auftragsart Rueckgabegrund Anmerkungen Anlage</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:element name="Rueckgabe"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Rueckgabe_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Rückgabe ohne Begutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

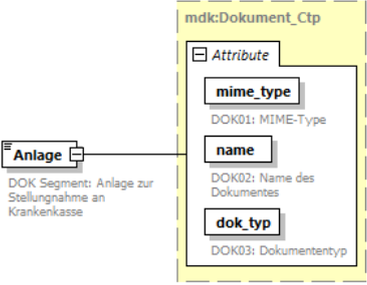
element Begutachtung/Rueckgabe/Anlage

diagram						
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8					
type	Dokument_Ctp					
properties	minOcc	0				
	maxOcc	1				
	content	complex				
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type
	name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes
	dok_typ	derived by: Dok Typ Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp
annotation	documentation DOK Segment: Anlage zur Rückgabe ohne Begutachtung					
source	<pre><xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Rückgabe ohne Begutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>					

element Begutachtung/Stellungnahme

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8</p>
<p>type</p>	<p>extension of Stellungnahme_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Eingangsdatum Anmerkungen Begutachtungsart Begutachtungsdatum Antwort_MDK Anlagen_Post Antwort_Text Anlage</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GHI Segment: Stellungnahme an Krankenkasse</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:element name="Stellungnahme"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI Segment: Stellungnahme an Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="Stellungnahme_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Stellungnahme an Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Begutachtung/Stellungnahme/Anlage

diagram																									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8																								
type	Dokument_Ctp																								
properties	content complex																								
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mime_type</td> <td>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK01: MIME-Type</td> </tr> <tr> <td>name</td> <td>derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK02: Name des Dokumentes</td> </tr> <tr> <td>dok_typ</td> <td>derived by: Dok Typ Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation DOK03: Dokumententyp</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type	name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes	dok_typ	derived by: Dok Typ Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																				
mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type																				
name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes																				
dok_typ	derived by: Dok Typ Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp																				
annotation	documentation DOK Segment: Anlage zur Stellungnahme an Krankenkasse																								
source	<pre><xs:element name="Anlage" type="mdk:Dokument_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK Segment: Anlage zur Stellungnahme an Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																								

element Begutachtung/Zwischennachricht

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8</p>
<p>type</p>	<p>Zwischennachricht_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Grund Erlaeuterung Datum Uhrzeit Strasse_Hausnummer Postleitzahl Ort</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AZV Segment: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Zwischennachricht" type="Zwischennachricht_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV Segment: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Rueckgabe_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8</p>
<p>children</p>	<p>Eingangsdatum Auftragsart Rueckgabegrund Anmerkungen</p>
<p>used by</p>	<p>element Begutachtung/Rueckgabe</p>

annotation	documentation GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung
source	<pre> <xs:complexType name="Rueckgabe_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB Segment: Rückgabe ohne Begutachtung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Eingangsdatum" type="mdk: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB01: Eingangsdatum beim MDK, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Auftragsart" type="hf: Schl uessel _B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB02: Auftragsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Rueckgabegrund" type="hf: Schl uessel _N_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB03: Rückgabegrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB04: Erläuterung zum Rückgabegrund</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk: Frei text_Mi t_Zei l enum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Rueckgabe_Ctp/Eingangsdatum

diagram										
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation GOB01: Eingangsdatum beim MDK, JJJJ-MM-TT									

source	<pre><xs:element name="Eingangsdatum" type="mdk: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB01: Eingangsdatum beim MDK, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

element Rueckgabe_Ctp/Auftragsart

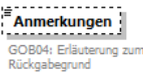
diagram	 <small>GOB02: Auftragsart</small>																					
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8																					
type	Schluessel_B_Stp																					
properties	content simple																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	06																					
annotation	documentation GOB02: Auftragsart																					
source	<pre><xs:element name="Auftragsart" type="hf: Schl uessel _B_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB02: Auftragsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																					

element Rueckgabe_Ctp/Rueckgabegrund

diagram	 <small>GOB03: Rueckgabegrund</small>																											
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8																											
type	Schluessel_N_Stp																											
properties	content simple																											
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08	
Kind	Value	Annotation																										
enumeration	01																											
enumeration	02																											
enumeration	03																											
enumeration	04																											
enumeration	05																											
enumeration	06																											
enumeration	07																											
enumeration	08																											

	enumeration 99
annotation	documentation GOB03: Rückgabegrund
source	<xs:element name="Rueckgabegrund" type="hf:Schlüssel_N_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB03: Rückgabegrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Rueckgabe_Ctp/Anmerkungen

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation GOB04: Erläuterung zum Rückgabegrund
source	<xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GOB04: Erläuterung zum Rückgabegrund</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

complexType Stellungnahme_Ctp

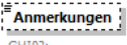
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8</p>
<p>children</p>	<p>Eingangsdatum Anmerkungen Begutachtungsart Begutachtungsdatum Antwort_MDK Anlagen_Post Antwort_Text</p>
<p>used by</p>	<p>element Begutachtung/Stellungnahme</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation GHI Segment: Gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:complexType name="Stellungnahme_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI Segment: Gutachtliche Stellungnahme Hilfsmittel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Eingangsdatum" type="mdk: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 01: Eingangsdatum beim MDK, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 02: Anmerkungen/sonstiges</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Frei text_Mit_Zeilenenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Begutachtungsart" type="hf: Schl uessel _C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 03: Begutachtungsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Begutachtungsdatum" type="mdk: Datum_Stp"> <xs:annotation> </pre>

	<pre> <xs:documentation>GHI 04: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Antwort_MDK" type="hf:Schluessel_L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 05: Antwort MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anlagen_Post" type="mdk:Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 06: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Antwort_Text" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 07: Antwort mit Begründung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Frei text_Mit_Zeilenenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Stellungnahme_Ctp/Eingangsdatum

diagram										
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation GHI01: Eingangsdatum beim MDK, JJJJ-MM-TT									
source	<pre> <xs:element name="Eingangsdatum" type="mdk: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 01: Ei ngangsdatum beim MDK, JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element Stellungnahme_Ctp/Anmerkungen

diagram	 GHI02: Anmerkungen/sonstiges
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8
type	restriction of Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation GHI02: Anmerkungen/sonstiges
source	<pre><xs:element name="Anmerkungen" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI02: Anmerkungen/sonstiges</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element Stellungnahme_Ctp/Begutachtungsart

diagram	 GHI03: Begutachtungsart
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8
type	Schluessel_C_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 01 enumeration 02
annotation	documentation GHI03: Begutachtungsart
source	<pre><xs:element name="Begutachtungsart" type="hf:Schluessel_C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI03: Begutachtungsart</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Stellungnahme_Ctp/Begutachtungsdatum

diagram	 GHI04: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation GHI04: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Begutachtungsdatum" type="mdk: Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 04: Begutachtungsdatum, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Stellungnahme_Ctp/Antwort_MDK

diagram	 GHI05: Antwort MDK																		
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8																		
type	Schluessel_L_Stp																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation GHI05: Antwort MDK																		
source	<pre><xs:element name="Antwort_MDK" type="hf: Schl uessel _L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI 05: Antwort MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																		

element Stellungnahme_Ctp/Anlagen_Post

diagram	 GHI06: Anzahl der Anlagen per Postweg
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8

type	Int1_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]
annotation	documentation GHI06: Anzahl der Anlagen per Postweg
source	<pre><xs:element name="Anlagen_Post" type="mdk: Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI06: Anzahl der Anlagen per Postweg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Stellungnahme_Ctp/Antwort_Text

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8
type	restriction of Freitext Mit Zeilenum 10000 Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation GHI07: Antwort mit Begründung
source	<pre><xs:element name="Antwort_Text" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GHI07: Antwort mit Begründung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

complexType Zwischennachricht_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8</p>
<p>children</p>	<p>Grund Erlaeuterung Datum Uhrzeit Strasse_Hausnummer Postleitzahl Ort</p>
<p>used by</p>	<p>element Begutachtung/Zwischennachricht</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AZV Segment: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Zwischennachricht_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV Segment: Automatische Zwischennachricht bei Verzögerung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Grund" type="hf:Schlüssel_M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV01: Verzögerungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Erlaeuterung"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV02: Erläuterung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:FreiText_Mit_Zeilenenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Datum" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV03: Datum des Termins zur Begutachtung beim MDK, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Uhrzeit" type="mdk:Zeitpunkt_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation></pre>

	<pre> <xs:documentation>AZV04: Uhrzeit des Termins zur Begutachtung beim MDK, hh:mm:ss</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="mdk:Strasse_Hausnummer_Stp" mi n0ccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV05: Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Postleitzahl" type="mdk:PLZ_Stp" mi n0ccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV06: Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ort" type="mdk:Ort_Stp" mi n0ccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV07: Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element Zwischennachricht_Ctp/Grund

diagram	 <p>AZV01: Verzögerungsgrund</p>																								
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8																								
type	Schluessel_M_Stp																								
properties	content simple																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	1																								
enumeration	2																								
enumeration	3																								
enumeration	4																								
enumeration	5																								
enumeration	6																								
enumeration	7																								
annotation	documentation AZV01: Verzögerungsgrund																								
source	<pre> <xs:element name="Grund" type="hf:Schl uessel_M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV01: Verzögerungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>																								

element Zwischennachricht_Ctp/Erlaeuterung

diagram	 AZV02: Erläuterung												
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8												
type	restriction of Freitext Mit Zeilenumbrueche_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation AZV02: Erläuterung												
source	<pre><xs:element name="Erlaeuterung"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV02: Erläuterung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

element Zwischennachricht_Ctp/Datum

diagram	 AZV03: Datum des Termins zur Begutachtung beim MDK, JJJJ-MM-TT									
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8									
type	Datum_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation AZV03: Datum des Termins zur Begutachtung beim MDK, JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:element name="Datum" type="mdk:Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV03: Datum des Termins zur Begutachtung beim MDK, JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									

element Zwischennachricht_Ctp/Uhrzeit

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8
type	Zeitpunkt_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 8 pattern (([0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]
annotation	documentation AZV04: Uhrzeit des Termins zur Begutachtung beim MDK, hh:mm:ss
source	<pre><xs:element name="Uhrzeit" type="mdk:Zeitpunkt_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV04: Uhrzeit des Termins zur Begutachtung beim MDK, hh:mm:ss</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Zwischennachricht_Ctp/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation AZV05: Straße/Hausnummer
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="mdk:Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV05: Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Zwischennachricht_Ctp/Postleitzahl

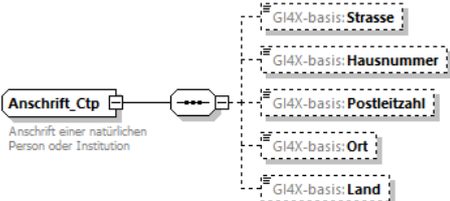
diagram	
---------	---

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8
type	PLZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
annotation	documentation AZV06: Postleitzahl
source	<pre><xs:element name="Postleitzahl" type="mdk:PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV06: Postleitzahl </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Zwischennachricht_Ctp/Ort

diagram	
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-Begutachtung/1.8
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation AZV07: Ort
source	<pre><xs:element name="Ort" type="mdk:Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZV07: Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Anschrift_Ctp

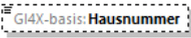
diagram	
---------	---

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	GI4X-basis:Strasse GI4X-basis:Hausnummer GI4X-basis:Postleitzahl GI4X-basis:Ort GI4X-basis:Land
used by	element Person_Ctp/Anschrift
annotation	documentation Anschrift einer natürlichen Person oder Institution
source	<pre><xs:complexType name="Anschrift_Ctp" final="extension" dd:category="Anschrift / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anschrift einer natürlichen Person oder Institution</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse" type="GI4X-basis:Strasse_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Hausnummer" type="GI4X-basis:Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Postleitzahl" type="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="GI4X-basis:Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Land" type="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Anschrift_Ctp/Strasse

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Strasse_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 55 pattern [-ÿ]+
source	<pre><xs:element name="Strasse" type="GI4X-basis:Strasse_Stp" minOccurs="0"/></pre>

element Anschrift_Ctp/Hausnummer

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	[-ÿ]+												
source	<xs:element name="Hausnummer" type="GI4X-basis: Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>												

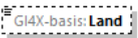
element Anschrift_Ctp/Postleitzahl

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	[-ÿ]+												
source	<xs:element name="Postleitzahl" type="GI4X-basis: Postleitzahl_Stp" minOccurs="0"/>												

element Anschrift_Ctp/Ort

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	34		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	34												
pattern	[-ÿ]+												
source	<xs:element name="Ort" type="GI4X-basis: Ort_Stp" minOccurs="0"/>												

element Anschrift_Ctp/Land

diagram					
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0				
type	GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp				
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1
minOcc	0				
maxOcc	1				

	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	3	
	pattern	[A-Z]+	
source	<xs:element name="Land" type="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp" minOccurs="0"/>		

complexType Name_Ctp

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	GI4X-basis:Titel GI4X-basis:Vorname GI4X-basis:Nachname GI4X-basis:Namensvorsatz GI4X-basis:Namenszusatz
used by	element Person_Ctp/Name
annotation	documentation Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person appinfo
source	<pre> <xs:complexType name="Name_Ctp" final="extension" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Repräsentation aller möglichen Namensbestandteile einer natürlichen Person</xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstitel_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenstitel einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vorname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nachname" type="GI4X-basis:Nachname_Stp" minOccurs="0"> </pre>

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>Nachname einer Person</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Namensvorsatz" type="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Namenszusatz" type="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	---

element Name_Ctp/Titel

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis:Namenstitel_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Namens-titel einer Person.												
source	<pre> <xs: element name="Titel" type="GI4X-basis:Namenstiel_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>Namenstiel einer Person.</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

element Name_Ctp/Vorname

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Vorname_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 35 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Vorname einer Person
source	<xs:element name="Vorname" type="GI4X-basis:Vorname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vorname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Name_Ctp/Nachname

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Nachname_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Nachname einer Person
source	<xs:element name="Nachname" type="GI4X-basis:Nachname_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nachname einer Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Name_Ctp/Namensvorsatz

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

	maxLength 20 pattern [; -ÿ]+
annotation	documentation Namensvorsatz einer Person nach Anlage 6 DEÜV
source	<pre> <xs:element name="Namensvorsatz" type="GI 4X-basis: Namensvorsatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namensvorsatz ei ner Person nach Anl age 6 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element Name_Ctp/Namenszusatz

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	GI4X-basis: Namenszusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[;&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[; -ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[; -ÿ]+												
annotation	documentation Namenszusatz einer Person nach Anlage 7 DEÜV												
source	<pre> <xs:element name="Namenszusatz" type="GI 4X-basis: Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namenszusatz ei ner Person nach Anl age 7 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

complexType Person_Ctp

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
properties	final extension
children	GI4X-basis: Name GI4X-basis: Anschrift GI4X-basis: Geburtsdatum

annotation	documentation Basisinformationen zu einer natürlichen Person
source	<pre> <xs:complexType name="Person_Ctp" final="extension" dd:category="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>Basisinformationen zu einer natürlichen Person</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="GI4X-basis:Name_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name der Person , einschränkbar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anschrift" type="GI4X-basis:Anschrift_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anschrift der Person, einschränkbar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Geburtsdatum" type="GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geburtsdatum der Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Person_Ctp/Name

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Name_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	GI4X-basis:Titel GI4X-basis:Vorname GI4X-basis:Nachname GI4X-basis:Namensvorsatz GI4X-basis:Namenszusatz

annotation	documentation Name der Person , einschränkbar
source	<xs:element name="Name" type="GI4X-basis:Name_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name der Person , einschränkbar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Person_Ctp/Anschrift

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:Anschrift_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	GI4X-basis:Strasse GI4X-basis:Hausnummer GI4X-basis:Postleitzahl GI4X-basis:Ort GI4X-basis:Land
annotation	documentation Anschrift der Person, einschränkbar
source	<xs:element name="Anschrift" type="GI4X-basis:Anschrift_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anschrift der Person, einschränkbar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Person_Ctp/Geburtsdatum

diagram	
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}

attributes	Name genauigkeit	Type derived by: xs:string	Use optional	Default	Fixed	Annotation documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
annotation	documentation Geburtsdatum der Person					
source	<pre><xs:element name="Geburtsdatum" type="GI4X-basis:UngenauesDatum_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geburtsdatum der Person</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>					

complexType UngenauesDatum_Ctp

diagram	<p>Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt: Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt. Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden.</p>					
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0					
type	extension of GI4X-basis:Datum_Stp					
properties	base GI4X-basis:Datum_Stp final extension					
used by	element Person_Ctp/Geburtsdatum					
facets	Kind	Value	Annotation			
	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}				
attributes	Name genauigkeit	Type derived by: xs:string	Use optional	Default	Fixed	Annotation documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp
annotation	documentation Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt: Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt. Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden.					

	<pre> appinfo <Kommentar/> <Beispiele><![CDATA[<Geburtsdatum>1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Tag">1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Monat">1969-12-01</Geburtsdatum> Monatsgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Jahr">1969-01-01</Geburtsdatum> Jahresgenaue Angabe]]></Beispiele> </pre>
source	<pre> <xs:complexType name="UngenauDatum_Ctp" final="extension" dd:category="Basiss"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp erlaubt die Spezifikation eines Datums, bei dem eventuell der Tag oder Monat nicht exakt bekannt sind. Die Genauigkeit wird über das optionale Attribut 'genauigkeit' festgelegt: Fehlt das Attribut oder hat das Attribut den Wert 'Tag' handelt es sich um ein tagesgenaues Datum. Hat das Attribut den Wert 'Monat', ist das Datum monatsgenau, d.h. der Monat ist bekannt, der Tag ist nicht exakt bekannt. Hat das Attribut den Wert 'Jahr', ist nur das im Datum angegebene Jahr genau bekannt. Auch bei ungenauen Angaben muß der Wert sämtliche Bestandteile (Jahr, Monat, Tag) enthalten, damit die XML Schema Prüfung keinen Fehler produziert. Für monatsgenaue Datumsangaben sollte als Tag '01' verwendet werden, bei jahresgenauen Datumsangaben sollte als Monat-Tag Wert '01-01' angegeben werden. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar/> <Beispiele><![CDATA[<Geburtsdatum>1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Tag">1969-12-13</Geburtsdatum> Tagesgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Monat">1969-12-01</Geburtsdatum> Monatsgenaue Angabe <Geburtsdatum genauigkeit="Jahr">1969-01-01</Geburtsdatum> Jahresgenaue Angabe]]></Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:simpleContent> <xs:extension base="G14X-basis:Datum_Stp"> <xs:attribute name="genauigkeit" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bedeutung s. UngenauDatum_Ctp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="Tag"/> <xs:enumeration value="Monat"/> <xs:enumeration value="Jahr"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

attribute UngenauesDatum_Ctp/@genauigkeit

type	restriction of xs:string												
properties	use optional												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Tag</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Monat</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Jahr</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Tag		enumeration	Monat		enumeration	Jahr	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	Tag												
enumeration	Monat												
enumeration	Jahr												
annotation	documentation Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp												
source	<pre><xs:attribute name="genauigkeit" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bedeutung s. UngenauesDatum_Ctp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="Tag"/> <xs:enumeration value="Monat"/> <xs:enumeration value="Jahr"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>												

complexType Wurzel_Ctp

diagram													
namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
properties	final restriction												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>logische_version</td> <td>GI4X-basis:Logische_Version_Stp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	logische_version	GI4X-basis:Logische_Version_Stp	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
logische_version	GI4X-basis:Logische_Version_Stp	required											
annotation	documentation Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein. appinfo <Kommentar>Sollte es nicht möglich sein, verfahrensspezifische Nutzdaten von diesem Typ abzuleiten, dann muss das Attribut logische_version verwendet werden!</Kommentar>												
source	<pre><xs:complexType name="Wurzel_Ctp" final="restriction" dd:category="Richtlinie / Metadaten"> <xs:annotation> <xs:documentation>Von diesem Typ sollten alle verfahrensspezifischen Nutzdaten abgeleitet sein.</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Sollte es nicht möglich sein, verfahrensspezifische Nutzdaten von diesem Typ abzuleiten, dann muss das Attribut logische_version verwendet werden!</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation></pre>												

	<pre><xs:attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" use="required"/> </xs:complexType></pre>
--	--

attribute Wurzel_Ctp/@logische_version

type	GI4X-basis:Logische_Version_Stp						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
source	<pre><xs:attribute name="logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" use="required"/></pre>						

simpleType BNR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	8		maxLength	8		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	8												
maxLength	8												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="BNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Betriebsnummer der Bundesagentur für Arbeit (BA)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="8"/> <xs:maxLength value="8"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType BSNR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleType BSNR_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9	
Kind	Value	Annotation								
minLength	9									
maxLength	9									

	pattern [0-9]+
annotation	<p>documentation</p> <p>Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die "00" ergänzt wird. Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt.</p>
source	<pre><xs:simpleType name="BSNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer, kurz BSNR, ist eine neunstellige Nummer, die im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung den Ort der Leistungserbringung (Betriebsstätte) eindeutig identifiziert. Sie wird aus der alten siebenstelligen Abrechnungsnummer erzeugt, indem als 8. und 9. Stelle die "00" ergänzt wird. Weitere Orte der Leistungserbringung werden mit einer Nebenbetriebsstättennummer (NBSNR) belegt. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType CentBetrag_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	xs:int
properties	base xs:int
annotation	<p>documentation</p> <p>Einschränkung?</p> <p>Der Centbetrag ist ein in Cent bemessener Wert. Dieser Datentyp lässt sich z.Bsp. für Punktwerte verwenden: Ein Punktwert ist für die Vergütungshöhe einer ärztlichen Leistung entscheidend: Indem dieser Wert mit den Punkten einer ärztlichen Leistung des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes multipliziert wird, errechnet sich die tatsächliche Vergütungshöhe dieser Leistung. Die Werte können negativ sein.</p>
source	<pre><xs:simpleType name="CentBetrag_Stp" dd:category="Finanzen / Abrechnung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Einschränkung? Der Centbetrag ist ein in Cent bemessener Wert. Dieser Datentyp lässt sich z. Bsp. für Punktwerte verwenden: Ein Punktwert ist für die Vergütungshöhe einer ärztlichen Leistung entscheidend: Indem dieser Wert mit den Punkten einer ärztlichen Leistung des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes multipliziert wird, errechnet sich die tatsächliche Vergütungshöhe dieser Leistung. Die Werte können negativ sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:int"/> </xs:simpleType></pre>

simpleType Datum_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:date						
properties	base xs:date						
used by	complexType UngenauesDatum_Ctp						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}						
annotation	<p>documentation Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mittteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mittteleuropäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden). Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist.</p> <p>appinfo <Kommentar> <div style="text-align: right;">Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar></div> <Beispiele>2008-04-29</Beispiele></p>						
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines tagesgenauen Datums und umfasst den Tag der um 00:00 Uhr Mittel europäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mittel europäischer Sommerzeit (MESZ/CEST) beginnt und bis 00:00 (exklusive) des nächsten Tages dauert. Die MEZ ist als UTC+1, die MESZ als UTC+2 definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden). Das zu verwendende Datumsformat ist eine Einschränkung von xs:date (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT, da die Zeitzone durch diese Definition vorgegeben ist. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Wenn dieser Datentyp für Stichtage verwendet wird, so ist das angegebene Datum als inklusive anzusehen.</Kommentar> <Beispiel>2008-04-29</Beispiel> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Datum_Uhrzeit_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:dateTime						
properties	base xs:dateTime						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}						

annotation	<p>documentation</p> <p>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines minutengenauen Zeitpunkts. Die verwendete Zeitzone ist je nach Datum und Uhrzeit entweder die Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ/CEST). Die MEZ ist als UTC+1 Stunde, die MESZ als UTC+2 Stunden definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden).</p> <p>Dieser Datentyp verzichtet bewußt auf eine Unterscheidung des am Tag der Winter- auf Sommerzeitumstellung doppelt auftretenden Zeitraums von 2:00 bis 3:00 Uhr.</p> <p>Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT'T'HH:mm</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar/></p> <p><Beispiele>2008-04-29T10:35</Beispiele></p>
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Uhrzeit_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp dient der Repräsentation eines minutengenauen Zeitpunkts. Die verwendete Zeitzone ist je nach Datum und Uhrzeit entweder die Mitteleuropäische Zeit (MEZ/CET) bzw. Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ/CEST). Die MEZ ist als UTC+1 Stunde, die MESZ als UTC+2 Stunden definiert (koordinierte Weltzeit +1 Stunde, bzw +2 Stunden). Dieser Datentyp verzichtet bewußt auf eine Unterscheidung des am Tag der Winter- auf Sommerzeitumstellung doppelt auftretenden Zeitraums von 2:00 bis 3:00 Uhr. Das verwendete Format ist eine Einschränkung von xs:dateTime (ISO 8601) auf JJJJ-MM-TT'T'HH:mm</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar/> <Beispiele>2008-04-29T10:35</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:dateTime"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}: [0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType EmailAdresse_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleType Email_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>320</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	320	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	320									
annotation	<p>documentation</p> <p>Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzichtet.</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="EmailAdresse_Stp" dd:category="Kommunikation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Email-Adresse nach RFC 2821 (max. Länge = 320). Auf eine formale Patternprüfung wird hier aus Komplexitätsgründen verzichtet. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"></pre>									

	<pre> <xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="320"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	---

simpleType EuroBetrag_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:decimal									
properties	base xs:decimal									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	fractionDigits	2		pattern	[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
fractionDigits	2									
pattern	[+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]									
annotation	<p>documentation Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastellen</p> <p>appinfo <Beispiele>0.23, 123.45,+5.00,-43.22 oder 17.00, NICHT aber 18.4, 19 oder 17,95</Beispiele></p>									
source	<pre> <xs: simpleType name="EuroBetrag_Stp" dd: category="Fi nanzen / Abrechnung" > <xs: annotati on> <xs: documentati on>Geldbetrag in Euro, mit genau 2 Nachkommastel len</xs: documentati on> <xs: appi nfo> <Bei spi el e>0. 23, 123. 45, +5. 00, -43. 22 oder 17. 00, NI CHT aber 18. 4, 19 oder 17, 95</Bei spi el e> </xs: appi nfo> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="xs: deci mal " > <xs: fracti onDi gi ts val ue="2"/> <xs: pattern val ue=" [+\-]?[0-9]+\.[0-9][0-9]"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>									

simpleType Hausnummer_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Anschrift_Ctp/Hausnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Eine Hausnummer dient der genauen Lokalisierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaeudeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemeinden mit ergaenzenden Angaben zur weiteren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".</p>												

	<p>appinfo</p> <p><Kommentar></p> <p>Die Schreibweise für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschland uneinheitlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteilung in numerische und diverse weitere Zusätze wurde bewusst nicht vorgenommen.</p> <p style="text-align: center;"></Kommentar></p> <p><Beispiele>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Beispiele></p>
source	<pre><xs:simpleType name="Hausnummer_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Eine Hausnummer dient der genauen Lokali sierung eines Grundstuecks, Gebaeudes oder Gebaeudeteils (Eingang) in einer Strasse. Hausnummern koennen entsprechend der ueblichen Praxis in vielen Gemei nden mit ergaenzenden Angaben zur wei teren Unterteilung versehen werden, etwa "12a" oder "17 1/3". Da manche Gebaeude oder Organisationen sich als Einheit ueber mehrere Hausnummern erstrecken, koennen auch Hausnummernbereiche angegeben werden, etwa "12a - 12e" oder "1 - 3".</xs:documentati on> <xs:appi nfo> <Kommentar> Die Schrei bweise für ergänzende Angaben und für Hausnummernbereiche ist in Deutschl and uneinhei tlich und kann daher nicht genau vorgegeben werden. Eine Aufteil ung in numeri sche und di verse wei tere Zusätze wurde bewusst nicht vorgenommen. </Kommentar> <Bei spi el e>212 12a 17 1/3 12a - 12e 12 a-e 1 - 3</Bei spi el e> </xs:appi nfo> </xs:annotati on> <xs:restri cti on base="GI 4X-basi s: I S088591_Stp"> <xs:mi nLength val ue="1"/> <xs:ma xLength val ue="15"/> </xs:restri cti on> </xs:sim pl eType></pre>

simpleType IK_Stp

namespace	GI4X/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType IK_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Das Institutionskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der Sozialversicherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozialversicherungsträger Leistungen erbringen, erhalten ein Institutionskennzeichen für die maschinelle Erledigung des Abrechnungsverfahrens und den Zahlungsverkehr.</p>												

	Das IK besteht aus 9 Ziffern.
source	<pre> <xs:simpleType name="IK_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation> Das Institutionskennzeichen (IK) ist ein eindeutiges Merkmal zur Abrechnung mit den Trägern der Sozialversicherung. Alle Vertragspartner, die für die Sozialversicherungsträger Leistungen erbringen, erhalten ein Institutionskennzeichen für die maschinelle Erledigung des Abrechnungsverfahrens und den Zahlungsverkehr. Das IK besteht aus 9 Ziffern. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType ISO88591_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleTypes Abw-Anschrift_Stp Anrede_Stp Anschrittzusatz_Stp Hausnummer_Stp Nachname_Stp Namenstitel_Stp Namensvorsatz_Stp Namenszusatz_Stp Ort_Stp Postleitzahl_Stp Rufnummer_Stp Strasse_Hausnummer_Stp Strasse_Stp Vorname_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x002D;&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[-ÿ]+									
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind.</p> <p>appinfo</p>									
source	<pre> <xs:simpleType name="ISO88591_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine 'ISO88591_Stp' Zeichenkette enthält nur Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab. Dieser Datentyp sollte als Basis für einfache Zeichenkettenfelder verwendet werden, bei denen Zeilenumbrüche/Tabs in den Daten nicht erwünscht sind. </xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> </pre>									

	<pre><xs:pattern value=" [&#x0020; -&#x00FF;]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType ISO88591_Text_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		pattern	[\n\r\t -ÿ]+	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
pattern	[\n\r\t -ÿ]+									
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine 'ISO88591_Text_Stp' Zeichenkette enthält Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1. Dieser Datentyp kann Zeilenumbrüche/Tabs enthalten und sollte als Basis für mehrzeilige Texte verwendet werden.</p> <p>appinfo</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="ISO88591_Text_Stp" dd:category="Basis"> <xs:annotation> <xs:documentation> Eine 'ISO88591_Text_Stp' Zeichenkette enthält Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1. Dieser Datentyp kann Zeilenumbrüche/Tabs enthalten und sollte als Basis für mehrzeilige Texte verwendet werden. </xs:documentation> <xs:appinfo> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:pattern value="[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType KVNR_Allgemein_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	20		maxLength	30		pattern	[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	20												
maxLength	30												
pattern	[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?												
annotation	<p>documentation</p> <p>Krankenversicherthenummer (im allgemeinen Format).</p>												

	<p>Die Krankenversichertennummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein.</p> <p>Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversichertennummer, die ausschlaggebend für alle Verfahren ist – ist einer bestimmten Person, dem Hauptversicherten oder einem mitversicherten Familienangehörigen, zugeordnet und begleitet ihn ein Leben lang. Dieser Teil der neuen Krankenversichertennummer hat 10 Stellen.</p> <p>Der veränderbare Teil enthält Informationen über die Krankenkasse. Die 9-stellige Nummer ist das so genannte Institutionskennzeichen der Krankenkasse. Der Bezug eines Angehörigen zum Mitglied wird über einen weiteren Nummern-Teil hergestellt. Dieser ist 10 Stellen lang.</p> <p>In den Regelverfahren der Krankenkassen (Datenaustausch mit den Leistungserbringern, Gesundheitskarte etc.) werden der unveränderbare Teil, der veränderbare Teil und der Bezug eines Familienangehörigen jeweils in getrennten Datenfeldern verwendet. Für den Fall, dass für den unveränderbaren Teil (Stelle 1 - 10) und die Kassenzugehörigkeit (Stelle 11 - 19) in bestimmten Anwendungen nur ein Datenfeld zur Verfügung steht, ist eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 20) erforderlich. Werden alle drei Bestandteile der Krankenversichertennummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz.</p> <p>Die neue Krankenversichertennummer hat somit 20 Stellen für Hauptversicherte und 30 Stellen für Familienangehörige</p> <p>appinfo <Kommentar>In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten erfolgen.</Kommentar></p>
source	<pre><xs:simpleType name="KVNR_Altgemein_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Krankenversichertennummer (im allgemeinen Format). Die Krankenversichertennummer besteht aus einem alphanumerischen und einem numerischen Baustein. Der unveränderbare Teil – dabei handelt es sich um die eigentliche Krankenversichertennummer, die ausschlaggebend für alle Verfahren ist – ist einer bestimmten Person, dem Hauptversicherten oder einem mitversicherten Familienangehörigen, zugeordnet und begleitet ihn ein Leben lang. Dieser Teil der neuen Krankenversichertennummer hat 10 Stellen. Der veränderbare Teil enthält Informationen über die Krankenkasse. Die 9- stellige Nummer ist das so genannte Institutionskennzeichen der Krankenkasse. Der Bezug eines Angehörigen zum Mitglied wird über einen weiteren Nummern-Teil hergestellt. Dieser ist 10 Stellen lang. In den Regelverfahren der Krankenkassen (Datenaustausch mit den Leistungserbringern, Gesundheitskarte etc.) werden der unveränderbare Teil, der veränderbare Teil und der Bezug eines Familienangehörigen jeweils in getrennten Datenfeldern verwendet. Für den Fall, dass für den unveränderbaren Teil (Stelle 1 - 10) und die Kassenzugehörigkeit (Stelle 11 - 19) in bestimmten Anwendungen nur ein Datenfeld zur Verfügung steht, ist eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 20) erforderlich. Werden alle drei Bestandteile der Krankenversichertennummer in einem Datenfeld verwendet, kommt ebenfalls eine zusätzliche Prüfziffer (Stelle 30) zum Einsatz. Die neue Krankenversichertennummer hat somit 20 Stellen für Hauptversicherte und 30 Stellen für Familienangehörige </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>In Fachverfahren wird wahrscheinlich eine Trennung in die verschiedenen Komponenten erfolgen.</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="20" /> <xs:maxLength value="30" /> <xs:pattern value="[A-Z][0-9]{19}([0-9]{10})?" /> </xs:restriction></pre>

	<code></xs:simpleType></code>
--	-------------------------------------

simpleType KVNR_Alt_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	12		pattern	[0-9A-Z][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	12												
pattern	[0-9A-Z][0-9]+												
annotation	<p>documentation Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversichertennummern.</p> <p>appinfo <Kommentar> </Kommentar></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="KVNR_Alt_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp für die Repräsentation alter (variabel langer) Krankenversichertennummern. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="12"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z][0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType KVNR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	10		maxLength	10		pattern	[0-9A-Z][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	10												
maxLength	10												
pattern	[0-9A-Z][0-9]+												
annotation	<p>documentation Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversichertennummer.</p>												

	<pre> appinfo <Kommentar> </Kommentar> </pre>
source	<pre> <xs:simpleType name="KVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp für die Repräsentation des unveränderlichen (genau 10 stelligen) Teils der neuen Krankenversichertheitsnummer. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="10"/> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z][0-9]+" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Laenderkennzeichen_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	<pre> element Anschrift_Ctp/Land simpleType LKZ_Stp </pre>
facets	<pre> Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+ </pre>
annotation	<pre> documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV </pre>
source	<pre> <xs:simpleType name="Laenderkennzeichen_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="3"/> <xs:pattern value="[A-Z]+" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType LANR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string

used by	simpleType LANR_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation</p> <p>Die lebenslange Arztnummer, kurz LANR, ist eine neunstellige Nummer, die die zuständige Kassenärztliche Vereinigung bundesweit an jeden Arzt vergibt, der an der vertragsärztlichen Versorgung teilnimmt. Sie ist durch das Vertragsarztrechtsänderungsgesetz (VÄndG) zusammen mit der Betriebsstättennummer (BSNR) für jede kassenärztliche Praxis gesetzlich in der BRD vorgeschrieben und durch die Flexibilisierung der vertragsärztlichen Tätigkeit notwendig geworden.</p> <p>LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern.</p> <p>appinfo</p> <p><Kommentar></p> <p style="text-align: right;">Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete</p> <p>Schlüsselprüfung validiert werden.</p> <p style="text-align: right;"></Kommentar></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="LANR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die lebenslange Arztnummer, kurz LANR, ist eine neunstellige Nummer, die die zuständige Kassenärztliche Vereinigung bundesweit an jeden Arzt vergibt, der an der vertragsärztlichen Versorgung teilnimmt. Sie ist durch das Vertragsarztrechtsänderungsgesetz (VÄndG) zusammen mit der Betriebsstättennummer (BSNR) für jede kassenärztliche Praxis gesetzlich in der BRD vorgeschrieben und durch die Flexibilisierung der vertragsärztlichen Tätigkeit notwendig geworden. LANR und BSNR sind seit dem 1. Juli 2008 gültig und ersetzen gemeinsam die alten KV-Abrechnungsnummern. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="9"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Logische_Version_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	attributes Wurzel_Ctp/@logische_version logische_version

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	<p>documentation Logische Versionsversion nach XML Richtlinie</p> <p>appinfo <Kommentar>Die Einschränkung erlaubt Werte >= 1.0.0 als logische Version</Kommentar></p>						
source	<pre><xs:simpleType name="Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"> <xs:annotation> <xs:documentation>Logische Versionsversion nach XML Richtlinie</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Die Einschränkung erlaubt Werte >= 1.0.0 als logische Version</Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0- 9]{0,2})" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Nachname_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>element</td> <td>Name_Ctp/Nachname</td> </tr> <tr> <td>simpleType</td> <td>Name_Stp</td> </tr> </tbody> </table>	element	Name_Ctp/Nachname	simpleType	Name_Stp								
element	Name_Ctp/Nachname												
simpleType	Name_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Dieser Datentyp modelliert den Nachnamen einer Person.</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Nachname_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Nachnamen einer Person. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="50" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Namenstitel_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
-----------	---------------------------------

type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp
used by	element Name_Ctp/Titel simpleType Titel_Stp
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namenstitel einer Person.
source	<pre><xs:simpleType name="Namenstiel_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namenstitel einer Person.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Namensvorsatz_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp
used by	element Name_Ctp/Namensvorsatz simpleType Vorsatzwort_Stp
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern [-ÿ]+
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüssel-tabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele>Graf</Beispiele>
source	<pre><xs:simpleType name="Namensvorsatz_Stp" dd:category="Name"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben.</xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüssel-tabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele>Graf</Beispiele> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

	<pre> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="20"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	---

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Name_Ctp/Namenszusatz simpleType Namenszusatz_Stp												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.</p> <p>appinfo <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar></p> <p><Beispiele/></p>												
source	<pre> <xs: simpleType name="Namenszusatz_Stp" dd:category="Name"> <xs: annotation> <xs: documentation>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben.</xs: documentation> <xs: appinfo> <Kommentar>Dieser Datentyp wird aufgrund der sich häufiger ändernden Schlüsseltabelle nicht über eine Enumeration der erlaubten Werte in XML Schema geprüft.</Kommentar> <Beispiele/> </xs: appinfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="20"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>												

simpleType Ort_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0			
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp			
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp			
used by	element Anschrift_Ctp/Ort			
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	minLength 1 maxLength 34 pattern [#x0020;-ÿ]+
annotation	documentation Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). appinfo <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindegemeindegenannt werden. </Kommentar> <Beispiele/>
source	<xs:simpleType name="Ort_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das Element Ort enthält den Namen eines Ortes (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Als Ortsname sollte der amtliche Gemeindegemeindegenannt werden. </Kommentar> <Beispiele/> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:IS088591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="34"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

simpleType Postleitzahl_DE_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
properties	final #all base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	5		maxLength	5		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	5												
maxLength	5												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl appinfo <Kommentar>Sollte als Einschränkung von 'Postleitzahl_Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postleitzahlen zulässt.</Kommentar> <Beispiele>64331</Beispiele>												
source	<xs:simpleType name="Postleitzahl_DE_Stp" final="#all" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine genau 5 stellige deutsche Postleitzahl </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Sollte als Einschränkung von 'Postleitzahl_Stp' verwendet werden, falls die Verwendung ausschliesslich deutsche Postleitzahlen zulässt. </Kommentar>												

	<pre> <Bei spi el e>64331</Bei spi el e> </xs: appi nfo> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="GI 4X-basi s: Postl ei tzahl _Stp"> <xs: mi nLength val ue="5"/> <xs: maxLeng th val ue="5"/> <xs: pattern val ue="[0-9] +"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>
--	--

simpleType Postleitzahl_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Anschritt_Ctp/Postleitzahl simpleTypes PLZ_Stp Postleitzahl_DE_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Eine Postleitzahl ist eine Angabe, um postalische Zustellgebiete unabhängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Kreis, ...) zu bezeichnen.</p> <p>appinfo <Kommentar> In Deutschland sind durch Postleitzahlen bezeichnete Bereiche und verwaltungspolitische Grenzen in der Regel aufeinander abgestimmt. Größere Gemeinden und Städte sind häufig in mehrere Postleitzahlengebiete aufgeteilt. Postleitzahlen werden durch die Deutsche Post AG verwaltet. Eine Beschränkung auf deutsche Postleitzahlen (5-stellig) wurde bewusst nicht vorgenommen. Für diese existiert die Einschränkung 'Postleitzahl_DE_Stp'. </Kommentar></p> <p><Beispiele>64331</Beispiele></p>												
source	<pre> <xs: si mpl eType name="Postl ei tzahl _Stp" dd: category="Anschri ft / Adresse"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>Ei ne Postl ei tzahl ist eine Angabe, um postalische Zustel l gebiete unabh ängig von Gebietskoerperschaften (Gemeinde, Krei s, ...) zu bezei chnen. </xs: documentati on> <xs: appi nfo> <Kommentar> In Deutschl and sind durch Postl ei tzahlen bezeichn ete Berei che und verwal tungspol itische Gren zen in der Regel aufei nander abgesti mmt. Größere Gemei nden und St ädte sind häu fig in meh rere Postl ei tzahl engebi ete aufgetei lt. Postl ei tzahlen wer den durch die Deutsche Post AG verwal tet. Ei ne Beschr änkung auf deut sche Postl ei tzahl en (5-stel lig) wurde bewus st nicht vorge nommen. Für die se existi ert die Ei nschr änkung ' Postl ei tzahl _DE_Stp' . </Kommentar> <Bei spi el e>64331</Bei spi el e> </xs: appi nfo> </xs: annotati on> <xs: restri cti on base="GI 4X-basi s: I S088591_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> <xs: maxLeng th val ue="10"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </pre>												

	<pre></xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Rufnummer_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	simpleTypes Mobiltelefon_Stp Telefax_Stp Telefon_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	<p>documentation Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z.Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer.</p> <p>appinfo <Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzichtet.</Kommentar></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Rufnummer_Stp" dd:category="Kommunikation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datentyp zur Repräsentation numerischer Rufnummern, z. Bsp als Telefonnummer oder Faxnummer. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar>Wegen der unterschiedlichen Formate für die Repräsentation von Rufnummern wird hier auf eine Prüfung, z. Bsp. nach DIN 5008 verzi chtet. </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType RVNR_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	12		maxLength	12		pattern	[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation											
minLength	12												
maxLength	12												
pattern	[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}												
annotation	<p>documentation Die Rentenversicherungsnummer (RVNR) ist ein aus Buchstaben und Ziffern bestehendes Kennzeichen zur Identifikation von versicherten Personen in der Gesetzlichen Rentenversicherung der Bundesrepublik Deutschland. Die RVNR ist alphanumerisch und 12 stellig.</p>												

source	<pre> <xs:simpleType name="RVNR_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Rentenversicherungsnummer (RVNR) ist ein aus Buchstaben und Ziffern bestehendes Kennzeichen zur Identifikation von versicherten Personen in der Gesetzlichen Rentenversicherung der Bundesrepublik Deutschland. Die RVNR ist alphanumerisch und 12 stellig.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="12"/> <xs:maxLength value="12"/> <xs:pattern value="[0-9]{8}[A-Z][0-9]{3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	---

simpleType StaatSchluessel_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{3}						
annotation	documentation Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV						
source	<pre> <xs:simpleType name="StaatSchluessel_Stp" dd:category="Verschiedenes"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel nach Anlage 8 DEÜV</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Strasse_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Anschrift_Ctp/Strasse												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	55		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	55												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Als Straßenname bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken												

	<pre> appinfo <Kommentar> Die längste Strasse in Deutschland ist die 'Bischöflich-Geistlicher-Rat-Josef-Zinnbauer-Straße' in Dingolfing </Kommentar> </pre>
source	<pre> <xs:simpleType name="Strasse_Stp" dd:category="Anschri ft / Adresse"> <xs:annotati on> <xs:documentati on> Als Straßenname bezeichnet man den Namen, den eine Straße zur Unterscheidung von anderen Straßen trägt. Straßennamen im weiteren Sinne sind dabei auch die Namen von Plätzen und Brücken </xs:documentati on> <xs:appi nfo> <Kommentar> Die l ängste Strasse in Deutschl and ist die 'Bi schöfl ich-Gei stli cher-Rat-Josef- Zinnbauer-Straße' in Di ngol fing </Kommentar> </xs:appi nfo> </xs:annotati on> <xs:restri cti on base="GI 4X-basi s: I S088591_Stp"> <xs:mi nLength val ue="1" /> <xs:ma xLength val ue="55" /> </xs:restri cti on> </xs:sim pl eType> </pre>

simpleType Versichertenstatus_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9A-Z&#x0020;]{1,5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	[0-9A-Z]{1,5}	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	[0-9A-Z]{1,5}												
annotation	<pre> documentation Versichertenstatus (der KVKarte) appinfo <Kommentar>Eine genauere Definition ist wegen der unterschiedlichen Verwendung nicht möglich und den Fachverfahren überlassen.</Kommentar> </pre>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Versi chertenstatus_Stp" dd:category="Verschi edenes"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Versi chertenstatus (der KVKarte)</xs:documentati on> <xs:appi nfo> <Kommentar>Eine genauere Defini ti on ist wegen der un terschi edli chen Verwendung ni cht mögli ch und den Fachverfah ren überlassen.</Kommentar> </xs:appi nfo> </xs:annotati on> <xs:restri cti on base="xs:stri ng"> <xs:mi nLength val ue="1" /> <xs:ma xLength val ue="5" /> <xs:pat tern val ue=" [0-9A-Z&#x0020;]{1, 5}" /> </xs:restri cti on> </pre>												

	</xs: simpleType>
--	-------------------

simpleType Vorname_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Name_Ctp/Vorname												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[&#x0020;-&#x00FF;]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	35		pattern	[-ÿ]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	35												
pattern	[-ÿ]+												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Vornamen einer Person.												
source	<pre> <xs: simpleType name="Vorname_Stp" dd: category="Name"> <xs: annotation> <xs: documentation>Dieser Datentyp modelliert den Vornamen einer Person.</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs: minLength value="1"/> <xs: maxLength value="35"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>												

simpleType Waehrung_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[A-Z]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[A-Z]{3}						
annotation	documentation 3 stelliger Währungscode nach ISO 4217 appinfo <Beispiele>EUR,USD</Beispiele>						
source	<pre> <xs: simpleType name="Waehrung_Stp" dd: category="Finanzen / Abrechnung"> <xs: annotation> <xs: documentation>3 stelliger Währungscode nach ISO 4217</xs: documentation> <xs: appinfo> <Beispiele>EUR, USD</Beispiele> </xs: appinfo> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:string"> <xs: pattern value="[A-Z]{3}"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>						

simpleType Zahnarztnummer_Stp

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	7		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	7												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	<p>documentation Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat.</p> <p>appinfo <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. </Kommentar></p>												
source	<pre><xs:simpleType name="Zahnarztnummer_Stp" dd:category="Identifikationsmerkmale / GKV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Für die Zahnarztnummer existiert keine geeignete Einschränkung, außer das sie in GKV Verfahren zwischen 7 und 9 Stellen hat. </xs:documentation> <xs:appinfo> <Kommentar> Werte dieses Typs sollten in Fachverfahren über eine geeignete Schlüsselprüfung validiert werden. </Kommentar> </xs:appinfo> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="7"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="[0-9]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

attribute logische_version

namespace	GI4X:/xml-schema/GI4X-basis/2.0						
type	GI4X-basis:Logische_Version_Stp						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9][0-9]{0,2}\.(0 [1-9][0-9]{0,2})\.(0 [1-9][0-9]{0,2})						
annotation	<p>documentation Attribut für Logische Versionsversion nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezifischen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgeleitet werden können</p>						
source	<pre><xs:attribute name="Logische_version" type="GI4X-basis:Logische_Version_Stp" dd:category="Richtlinie / Metadaten"></pre>						

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>Attribut für Logische Verfahrensversi on nach XML Richtlinie. Dieses Attribut muss für die Wurzel von verfahrensspezi fi schen Nutzdaten verwendet werden, falls diese nicht von 'Wurzel_Ctp' abgelei tet werden können</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: attribute> </pre>
--	---

complexType Adressat_Oder_Adresse_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Adressatsart Person Adresse Kontakt Besondere_Hinweise
annotation	documentation AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter
source	<pre> <xs: complexType name="Adressat_Oder_Adresse_Ctp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAV: Stammdaten Andere/r Adresse/Adressat als Versicherter</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Person"> <xs: annotation> <xs: documentation>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>

```

<xs:complexContent>
  <xs:restriction base="Person_Ctp">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>
      <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
      <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Bes_schutz_Person"
type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
      <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
      <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11:
International es Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
          <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
          <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15:
Mobil telefon, AAV17: E-Mail -Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>

```

```

<xs:complexContent>
  <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Besondere_Hinweise" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAV13: Besondere Hinweise</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adressatsart

diagram																			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4																		
type	Anderer Adressat Stp																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter																		
source	<xs:element name="Adressatsart" type="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV01: (Schlüssel) Anderer Adressat als Versicherter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>																		

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person

<p>diagram</p>	<p>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV02: Name der Person bzw. Institution, AAV03: Vorname, AAV04: Titel, AAV05: Geschlecht, AAV14: Namenszusatz des anderen Adressaten, AAV18: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei_text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

	<pre> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"/></pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorname

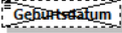
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Titel Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												

source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
--------	---

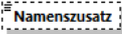
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geschlecht

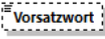
diagram																
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4															
type	Geschlecht_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>															

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Namenszusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												

source	<code><xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/></code>
--------	--

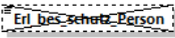
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Vorsatzwort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*[\p{L}].*
source	<code><xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/></code>

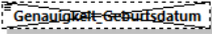
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Bes_schutz_Person_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

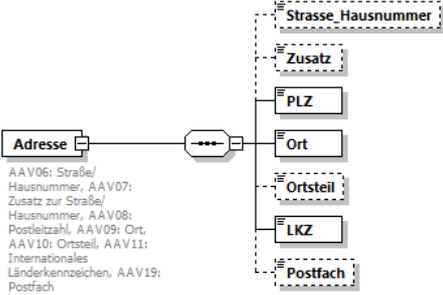
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Freitext Mit Zeilenum 1000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<code><xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse

diagram	 <p>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: Internationales Länderkennzeichen, AAV19: Postfach
source	<pre> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV06: Straße/ Hausnummer, AAV07: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, AAV08: Postleitzahl, AAV09: Ort, AAV10: Ortsteil, AAV11: International es Länderkennzeichen, AAV19: Postfach</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" </pre>

	<pre> mi nOccurs="0" /> <xs: el ement name="PLZ" type="PLZ_Stp" /> <xs: el ement name="Ort" type="Ort_Stp" /> <xs: el ement name="Ortsteil" type="Ort_Stp" mi nOccurs="0" /> <xs: el ement name="LKZ" type="LKZ_Stp" /> <xs: el ement name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi nOccurs="0" /> </xs: sequence> </xs: restri cti on> </xs: compl exContent> </xs: compl exType> </xs: el ement> </pre>
--	---

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre><xs: el ement name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" mi nOccurs="0" /></pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Anschri ftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs: el ement name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" mi nOccurs="0" /></pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
---------	--

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	PLZ Stp		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>		

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ort

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Ort Stp		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>		

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Ort Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>		

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/LKZ

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	LKZ Stp		

properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<code><xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/></code>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Postfach_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+([-ÿ]*												
source	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/></code>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt

diagram	<p> Kontakt <small>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</small> </p>						
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email						
annotation	documentation AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten						
source	<pre> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAV12: Telefon, AAV16: Telefax, AAV15: Mobiltelefon, AAV17: E-Mail-Adresse des anderen Adressaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> </pre>						

	<pre> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

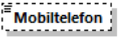
element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Mobiltelefon_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp" mi nOccurs="0" />

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Emai l" type="Emai l_Stp" mi nOccurs="0" />

element Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Besondere_Hinweise

diagram	 AAV13: Besondere Hinweise
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 255 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
annotation	documentation AAV13: Besondere Hinweise
source	<xs:element name="Besondere_Hi nwei se" mi nOccurs="0" > <xs:annotati on> <xs:documentati on>AAV13: Besondere Hi nwei se</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:simpl eType> <xs:restricti on base="Frei text_Mi t_Zei lenumbrueche_Stp"> <xs:mi nLength val ue="1" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType>

	</xs:element>
--	---------------

complexType Adresse_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
used by	elements Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse Arzt_Ctp/Adresse Kasse_Ctp/Adresse Krankenhaus_Ctp/Adresse Leistungserbringer_Ctp/Adresse MDK_Ctp/Adresse Versicherter_Ctp/Adresse
annotation	documentation Adressdaten
source	<pre><xs:complexType name="Adresse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Adressdaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortstei l" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Strasse_Hausnummer_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	56									

	pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>

element Adresse_Ctp/Zusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adresse_Ctp/PLZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	PLZ_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>												

element Adresse_Ctp/Ort

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Ort_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	40									

	pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

element Adresse_Ctp/Ortsteil

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>

element Adresse_Ctp/LKZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	LKZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"/>

element Adresse_Ctp/Postfach

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\ -ÿ]*

source	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"/></code>
--------	--

complexType Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Aktenzeichen Fallnummer
annotation	documentation Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall
source	<pre> <xs:complexType name="Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB02: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Aktenzeichen

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation AAB01: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												

source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB01: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

element Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Fallnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation AAB02: Fall-Nummer der Krankenkasse												
source	<pre><xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAB02: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Aktenzeichen_Ctp

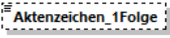
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
used by	element Kasse_Ctp/Aktenzeichen
annotation	documentation Aktenzeichen
source	<pre><xs:complexType name="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </xs:annotation></pre>

	<pre> </xs: annotation> <xs: sequence> <xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgauftrag</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> <xs: element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgauftrages bei zwei tem Folgauftrag</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </xs: sequence> </xs: complexType> </pre>
--	--

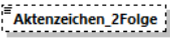
element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
annotation	documentation ASK08: Aktenzeichen der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre> <xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK08: Aktenzeichen der Kranken- /Pflegekasse</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_1Folge

diagram	 <p>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
annotation	documentation ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag												
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen_1Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK19: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Aktenzeichen_Ctp/Aktenzeichen_2Folge

diagram	 <p>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</p>												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Aktenzeichen_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
annotation	documentation ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag												
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen_2Folge" type="Aktenzeichen_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK20: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Arzt_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</p>
<p>children</p>	<p>Identifikationsmerkmal Person Adresse Kontakt Facharztbezeichnung Abw_Bez_Anschrift</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:complexType name="Arzt_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA: Stammdaten behandelnder Arzt / Verordner</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Identifikationsmerkmal" type="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarzt Nummer und KZV- Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

```

        <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Bes_schutz_Person"
type="Bes_schutz_Person_Stp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mi t_Zei l enu m_1000_Stp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/>
        <xs:element name="Genauigkei t_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Adresse">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13:
International es Länderkennzei chen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
            <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
                    <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
                    <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi n0ccurs="0"
max0ccurs="0"/>
                </xs:sequence>
            </xs:restriction>
        </xs:complexContent>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" mi n0ccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>BHA14: Tel efon, BHA15: Tel efax</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
            <xs:restriction base="Kontakt daten_Ctp">
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Tel efon" type="Tel efon_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi n0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp"
mi n0ccurs="0" max0ccurs="0"/>
                    <xs:element name="Emai l" type="Emai l_Stp" mi n0ccurs="0"

```

	<pre> maxOccurs="0" /> </xs: sequence> </xs: restricti on> </xs: compl exContent> </xs: compl exType> </xs: el ement> <xs: el ement name="Facharztbezei chnung" type="Facharztbezei chnung_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>BHA16: Facharztbezei chnung</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> <xs: el ement name="Abw_Bez_Anschri ft" type="Abw_Anschri ft_Stp" mi nOccurs="0"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>BHA17: ggfs. abwei chende Bezei chnung i n der Anschri ft</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </xs: sequence> </xs: compl exType> </pre>
--	---

element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Identifikationsmerkmal_Ctp
properties	content complex
children	LANR BSNR IK Zahnarztznummer KZV_Bereich
annotation	documentation LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztznummer und KZV-Bereich des Zahnarztes
source	<pre> <xs: el ement name="I denti fi kati onsmerkmal " type="I denti fi kati onsmerkmal _Ctp"> <xs: annotati on> <xs: documentati on>LANR oder BSNR oder IK oder Zahnarztznummer und KZV- Bereich des Zahnarztes</xs: documentati on> </xs: annotati on> </xs: el ement> </pre>

element Arzt_Ctp/Person

<p>diagram</p>	<p>BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</p>
<p>type</p>	<p>restriction of Person_Ctp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BHA04:Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA04: Name Arzt/Verordner, BHA05: Vorname Arzt, BHA06: Titel, BHA07: Geschlecht, BHA18: Namenszusatz Arzt, BHA19: Vorsatzwort</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ti tel " type="Ti tel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Geschl echt " type="Geschl echt_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mi t_Zei lenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkei t_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

	<pre> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complexContent> </xs: complexType> </xs: element> </pre>
--	---

element Arzt_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<code><xs: element name="Name" type="Name_Stp"/></code>												

element Arzt_Ctp/Person/Vorname

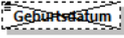
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<code><xs: element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/></code>												

element Arzt_Ctp/Person/Titel

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Titel_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

	pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>

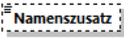
element Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>									

element Arzt_Ctp/Person/Geschlecht

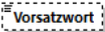
diagram																
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4															
type	Geschlecht_Stp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/>															

element Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz

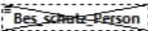
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Namenszusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												

source	<code><xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/></code>
--------	--

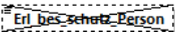
element Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Vorsatzwort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*[\p{L}].*
source	<code><xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/></code>

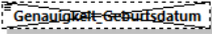
element Arzt_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Bes_schutz_Person_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

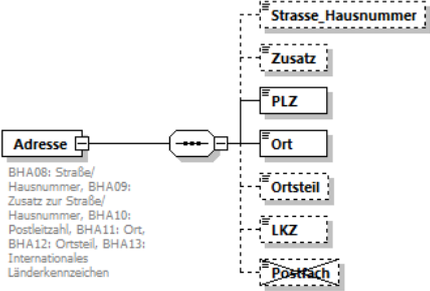
element Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Freitext Mit Zeilenum 1000_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<code><xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

element Arzt_Ctp/Adresse

diagram	 <p>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen
source	<pre> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA08: Straße/ Hausnummer, BHA09: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, BHA10: Postleitzahl, BHA11: Ort, BHA12: Ortsteil, BHA13: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" </pre>

	<pre> mi nOccurs="0" /> <xs: el ement name="PLZ" type="PLZ_Stp" /> <xs: el ement name="Ort" type="Ort_Stp" /> <xs: el ement name="Ortsteil" type="Ort_Stp" mi nOccurs="0" /> <xs: el ement name="LKZ" type="LKZ_Stp" mi nOccurs="0" /> <xs: el ement name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0" /> </xs: sequence> </xs: restri cti on> </xs: compl exContent> </xs: compl exType> </xs: el ement> </pre>
--	--

element Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre><xs: el ement name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" mi nOccurs="0" /></pre>												

element Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Anschri ftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs: el ement name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" mi nOccurs="0" /></pre>												

element Arzt_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
---------	--

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	PLZ Stp		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	10	
	pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>		

element Arzt_Ctp/Adresse/Ort

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Ort Stp		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>		

element Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Ort Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>		

element Arzt_Ctp/Adresse/LKZ

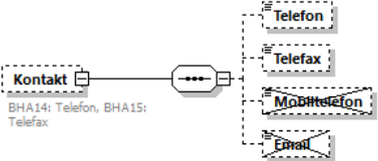
diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	LKZ Stp		

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" />

element Arzt_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+([-ÿ]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0" />

element Arzt_Ctp/Kontakt

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation BHA14: Telefon, BHA15: Telefax
source	<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA14: Telefon, BHA15: Telefax</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence>

	<pre> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

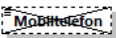
element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4

type	Mobiltelefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element Arzt_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [\-a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

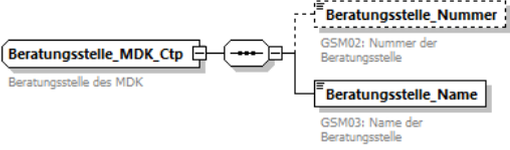
element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung

diagram	 BHA16: Facharztbezeichnung
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Facharztbezeichnung_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 30 pattern \S+[\ -\ÿ]*
annotation	documentation BHA16: Facharztbezeichnung
source	<xs:element name="Facharztbezeichnung" type="Facharztbezeichnung_Stp" minOccurs="0" > <xs:annotation> <xs:documentation>BHA16: Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift

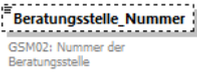
diagram													
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Abw_Anschrift_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.[\p{L}].*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift												
source	<pre><xs:element name="Abw_Bez_Anschrift" type="Abw_Anschrift_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA17: ggfs. abweichende Bezeichnung in der Anschrift</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType Beratungsstelle_MDK_Ctp

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
used by	element MDK_Ctp/Beratungsstelle
annotation	documentation Beratungsstelle des MDK
source	<pre><xs:complexType name="Beratungsstelle_MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Beratungsstelle des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation></pre>

	<pre> <xs:documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Nummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Nebenstellenummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation GSM02: Nummer der Beratungsstelle												
source	<pre> <xs:element name="Beratungsstelle_Nummer" type="Nebenstellenummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM02: Nummer der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p(L)].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p(L)].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p(L)].*												
annotation	documentation GSM03: Name der Beratungsstelle												
source	<pre> <xs:element name="Beratungsstelle_Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM03: Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

complexType Dokument_Ctp

diagram						
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4					
type	extension of xs:base64Binary					
properties	base xs:base64Binary					
used by	elements Begutachtung/Rueckgabe/Anlage Begutachtung/Stellungnahme/Anlage					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	mime_type	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK01: MIME-Type
	name	derived by: Freitext Ohne Zeilenumbrueche Stp	required			documentation DOK02: Name des Dokumentes
	dok_typ	derived by: Dok Typ Stp	required			documentation DOK03: Dokumententyp
annotation	documentation DOK: Dokument					
source	<pre> <xs:complexType name="Dokument_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK: Dokument</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:base64Binary"> <xs:attribute name="mime_type" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK01: MIME-Type</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="name" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK02: Name des Dokumentes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>					

	<pre> </xs: simpleType> </xs: attribute> <xs: attribute name="dok_typ" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>DOK03: Dokumententyp</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="Dok_Typ_Stp"/> </xs: simpleType> </xs: attribute> </xs: extension> </xs: simpleContent> </xs: complexType> </pre>
--	---

attribute Dokument_Ctp/@mime_type

type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation DOK01: MIME-Type												
source	<pre> <xs: attribute name="mime_type" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>DOK01: MI ME-Type</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: simpleType> <xs: restriction base="Frei text_Ohne_Zei lenumbrueche_Stp"> <xs: mi nLength val ue="1"/> </xs: restri cti on> </xs: si mpl eType> </xs: attri bute> </pre>												

attribute Dokument_Ctp/@name

type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbrueche_Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation DOK02: Name des Dokumentes												
source	<pre> <xs: attribute name="name" use="required"> <xs: annotation> <xs: documentation>DOK02: Name des Dokumentes</xs: documentati on> </xs: annotati on> </pre>												

	<pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Frei text_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>
--	--

attribute Dokument_Ctp/@dok_typ

type	restriction of Dok_Typ_Stp																								
properties	use required																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	99																								
annotation	documentation DOK03: Dokumententyp																								
source	<pre> <xs:attribute name="dok_typ" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>DOK03: Dokumententyp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="Dok_Typ_Stp"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>																								

complexType Identifikationsmerkmal_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	LANR BSNR IK Zahnarztnummer KZV_Bereich
used by	element Arzt_Ctp/Identifikationsmerkmal

annotation	documentation Identifikationsmerkmal
source	<pre> <xs:complexType name="Identifikationsmerkmal_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifikationsmerkmal</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:choice> <xs:element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA03: IK-Nummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:sequence> <xs:element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:choice> </xs:complexType> </pre>

element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	LANR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												

annotation	documentation BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)
source	<pre><xs:element name="LANR" type="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA01: Lebenslange Arztnummer (LANR)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Identifikationsmerkmal_Ctp/BSNR

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	BSNR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												
annotation	documentation BHA02: Betriebsstättennummer												
source	<pre><xs:element name="BSNR" type="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA02: Betriebsstättennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/IK

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation BHA03: IK-Nummer												
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA03: IK-Nummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer

diagram	 Zahnarztnummer BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Zahnarzt_NR_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
annotation	documentation BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)												
source	<pre><xs:element name="Zahnarztnummer" type="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA20: Zahnarztnummer (kodiert)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich

diagram	 KZV_Bereich BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes						
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	KZV_Bereich_Stp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<pre><xs:element name="KZV_Bereich" type="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>BHA21: KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

complexType Kasse_Ctp

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4</p>
<p>children</p>	<p>IK Name Nebenstelle Adresse AktENZEICHEN Sachbearbeiter Kontakt Fallnummer Anrede SFB_Standort Vorherige_SFB</p>
<p>used by</p>	<p>element Begutachtung/Krankenkasse</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Kasse_Ctp" > <xs:annotation> <xs:documentation>ASK: Stammdaten Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK01: IK der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK03: Name der Kranken- /Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02, ASK04</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse" type="Adresse_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="AktENZEICHEN" type="AktENZEICHEN_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Kontakt" type="Kontakt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15 - ASK18</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```

</xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ASK02, ASK04</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Adresse">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/
Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22:
Ortsteil</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: complexType>
    <xs: complexContent>
      <xs: restriction base="Adresse_Ctp">
        <xs: sequence>
          <xs: element name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs: element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
          <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
          <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
          <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
        </xs: sequence>
      </xs: restriction>
    </xs: complexContent>
  </xs: complexType>
</xs: element>
<xs: element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ASK09: Sachbearbeiter/
Organisations einheit</xs: documentation>
  </xs: annotation>
</xs: element>
<xs: element name="Kontakt">
  <xs: annotation>
    <xs: documentation>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organi sationsei nheit,
ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organi sationsei nheit, ASK12: Sachbearbeiter E-
Mail -Adresse</xs: documentation>
  </xs: annotation>
  <xs: complexType>
    <xs: complexContent>
      <xs: restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs: sequence>
          <xs: element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/>

```

	<pre> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15 - ASK18</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23 - ASK25</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element Kasse_Ctp/IK

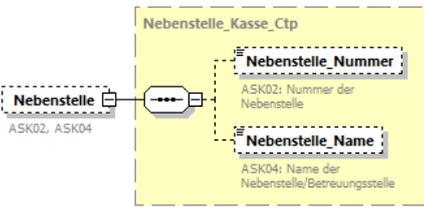
diagram	 ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK01: IK der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>												

	</xs:element>
--	---------------

element Kasse_Ctp/Name

diagram													
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK03: Name der Kranken-/Pflegekasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Kasse_Ctp/Nebenstelle

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Nebenstelle_Kasse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Nebenstelle_Nummer Nebenstelle_Name
annotation	documentation ASK02, ASK04
source	<pre><xs:element name="Nebenstelle" type="Nebenstelle_Kasse_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02, ASK04</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/Adresse

diagram	<p>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil
source	<pre> <xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK05: Straße/ Hausnummer, ASK21: Zusatz zur Straße/ Hausnummer, ASK06: Postleitzahl, ASK07: Ort, ASK22: Ortsteil </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Strasse_Hausnummer_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>

element Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Anschriftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

element Kasse_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	PLZ_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>

element Kasse_Ctp/Adresse/Ort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort_Stp
properties	content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>		

element Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Ort_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	40	
	pattern	\S*[\p{L}].*	
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>		

element Kasse_Ctp/Adresse/LKZ

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	LKZ_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	3	
	pattern	[A-Z]+	
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>		

element Kasse_Ctp/Adresse/Postfach

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Postfach_Stp		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	0	
	content	simple	

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	45	
	pattern	\S+([-ÿ]*	
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>		

element Kasse_Ctp/Aktenzeichen

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Aktenzeichen_Ctp
properties	content complex
children	Aktenzeichen Aktenzeichen_1Folge Aktenzeichen_2Folge
annotation	documentation ASK08, ASK19, ASK20
source	<pre><xs:element name="Aktenzeichen" type="Aktenzeichen_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK08, ASK19, ASK20</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/Sachbearbeiter

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	2	
	maxLength	30	
	pattern	\S+([-ÿ]*	
annotation	documentation ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit		
source	<pre><xs:element name="Sachbearbeiter" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation></pre>		

	<pre> <xs:documentation>ASK09: Sachbearbeiter/ Organisationsseinheit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
--	---

element Kasse_Ctp/Kontakt

diagram	<p>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E-Mail-Adresse
source	<pre> <xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK10: Telefon Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK11: Telefax Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, ASK12: Sachbearbeiter E- Mail-Adresse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon

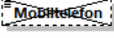
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Telefon_Stp

properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/>												

element Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefax_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>												

element Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

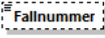
diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Mobiltelefon_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	0												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>												

element Kasse_Ctp/Kontakt/Email

diagram			
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	Email_Stp		
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0
minOcc	0		

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [\-a-zA-Z0-9\.\+\+@\[a-zA-Z0-9\(\.\?[\-a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9]]*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

element Kasse_Ctp/Fallnummer

diagram	 ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Fallnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern \S+[\ -ÿ]*
annotation	documentation ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse
source	<xs:element name="Fallnummer" type="Fallnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Kasse_Ctp/Anrede

diagram	 ASK14: Ansprechpartner Anrede
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Anrede_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*[\p{L}].*
annotation	documentation ASK14: Ansprechpartner Anrede
source	<xs:element name="Anrede" type="Anrede_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation>

	<pre><xs:documentation>ASK14: Ansprechpartner Anrede</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--	--

element Kasse_Ctp/SFB_Standort

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	SFB_Standort_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Name Strasse_Hausnummer PLZ Ort
annotation	documentation ASK15 - ASK18
source	<pre><xs:element name="SFB_Standort" type="SFB_Standort_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15 - ASK18</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Kasse_Ctp/Vorherige_SFB

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Vorherige_SFB_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Datum Ort Name_MDK

annotation	documentation ASK23 - ASK25
source	<pre><xs:element name="Vorherige_SFB" type="Vorherige_SFB_Ctp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23 - ASK25</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Kontaktdaten_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
used by	elements Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt Arzt_Ctp/Kontakt Kasse_Ctp/Kontakt Leistungserbringer_Ctp/Kontakt MDK_Ctp/Kontakt Versicherter_Ctp/Kontakt
annotation	documentation Kontakdaten
source	<pre><xs:complexType name="Kontakdaten_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kontakdaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Kontaktdaten_Ctp/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Kontaktdaten_Ctp/Telefax

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Telefax_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>

element Kontaktdaten_Ctp/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Mobiltelefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>

element Kontaktdaten_Ctp/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [_\-\a-zA-Z0-9\.\+]+\@[a-zA-Z0-9](\.[\-\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

complexType Krankenhaus_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	IK Name Adresse
annotation	documentation SKH: Stammdaten Krankenhaus
source	<pre> <xs:complexType name="Krankenhaus_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH: Stammdaten Krankenhaus</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH01: IK Krankenhaus</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH02: Name des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<pre> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

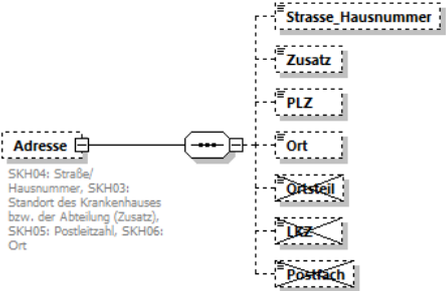
element Krankenhaus_Ctp/IK

diagram	 SKH01: IK Krankenhaus												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation SKH01: IK Krankenhaus												
source	<pre> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH01: IK Krankenhaus</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

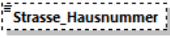
element Krankenhaus_Ctp/Name

diagram	 SKH02: Name des Krankenhauses												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation SKH02: Name des Krankenhauses												
source	<pre> <xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH02: Name des Krankenhauses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>												

element Krankenhaus_Ctp/Adresse

diagram	 <p> Adresse SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort </p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort
source	<pre> <xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SKH04: Straße/ Hausnummer, SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung (Zusatz), SKH05: Postleitzahl, SKH06: Ort</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Strasse_Hausnummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 56 pattern \S*.*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Anschri ftenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	PLZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/>

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<code><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/></code>												

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<code><xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>												

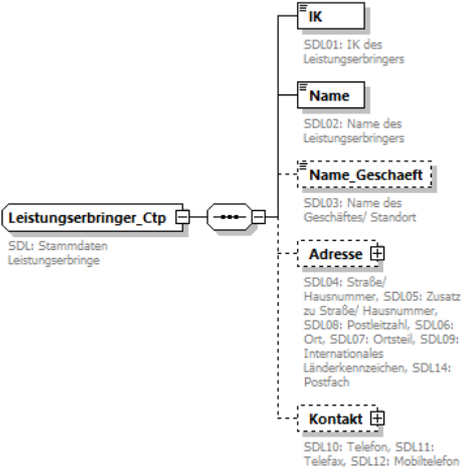
element Krankenhaus_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	LKZ Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<code><xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>												

element Krankenhaus_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+[\ -ÿ]*
source	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>

complexType Leistungserbringer_Ctp

diagram	 <p>Leistungserbringer_Ctp SDL: Stammdaten Leistungserbringer</p> <p>IK SDL01: IK des Leistungserbringers</p> <p>Name SDL02: Name des Leistungserbringers</p> <p>Name_Geschaeft SDL03: Name des Geschäftes/ Standort</p> <p>Adresse SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL06: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</p> <p>Kontakt SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	IK Name Name_Geschaeft Adresse Kontakt
annotation	documentation SDL: Stammdaten Leistungserbringer
source	<pre> <xs:complexType name="Leistungserbringer_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL: Stammdaten Leistungserbringer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL01: IK des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL02: Name des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Geschaeft_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL03: Name des Geschäftes/ Standort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse" type="Adresse_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL06: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Kontakt" type="Kontakt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

```

    </xs:annotati on>
  </xs:el ement>
  <xs:el ement name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" mi nOccurs="0">
    <xs:annotati on>
      <xs:documentati on>SDL03: Name des Geschäftes/
Standort</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
  </xs:el ement>
  <xs:el ement name="Adresse" mi nOccurs="0">
    <xs:annotati on>
      <xs:documentati on>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/
Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09:
International es Länderkennzei chen, SDL14: Postfach</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    <xs:compl exType>
      <xs:compl exContent>
        <xs:restricti on base="Adresse_Ctp">
          <xs:sequence>
            <xs:el ement name="Strasse_Hausnummer"
type="Strasse_Hausnummer_Stp" mi nOccurs="0"/>
            <xs:el ement name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
mi nOccurs="0"/>
            <xs:el ement name="PLZ" type="PLZ_Stp" mi nOccurs="0"/>
            <xs:el ement name="Ort" type="Ort_Stp" mi nOccurs="0"/>
            <xs:el ement name="Ortsteil" type="Ort_Stp" mi nOccurs="0"/>
            <xs:el ement name="LKZ" type="LKZ_Stp" mi nOccurs="0"/>
            <xs:el ement name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi nOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
        </xs:restricti on>
      </xs:compl exContent>
    </xs:compl exType>
  </xs:el ement>
  <xs:el ement name="Kontakt" mi nOccurs="0">
    <xs:annotati on>
      <xs:documentati on>SDL10: Tel efon, SDL11: Tel efax, SDL12:
Mobil tel efon</xs:documentati on>
    </xs:annotati on>
    <xs:compl exType>
      <xs:compl exContent>
        <xs:restricti on base="Kontakt daten_Ctp">
          <xs:sequence>
            <xs:el ement name="Tel efon" type="Tel efon_Stp" mi nOccurs="0"/>
            <xs:el ement name="Tel efax" type="Tel efax_Stp" mi nOccurs="0"/>
            <xs:el ement name="Mobi l tel efon" type="Mobi l tel efon_Stp"
mi nOccurs="0"/>
            <xs:el ement name="Emai l" type="Emai l_Stp" mi nOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
        </xs:restricti on>
      </xs:compl exContent>
    </xs:compl exType>
  </xs:el ement>
</xs:sequence>
</xs:compl exType>

```

element Leistungserbringer_Ctp/IK

diagram	 SDL01: IK des Leistungserbringers												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation SDL01: IK des Leistungserbringers												
source	<pre><xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL01: IK des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Name

diagram	 SDL02: Name des Leistungserbringers												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation SDL02: Name des Leistungserbringers												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL02: Name des Leistungserbringers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaef

diagram	 SDL03: Name des Geschäftes/ Standort
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4

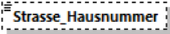
type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation SDL03: Name des Geschäftes/ Standort
source	<pre><xs:element name="Name_Geschaeft" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL03: Name des Geschäftes/ Standort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse

diagram	<p>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach
source	<pre><xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL04: Straße/ Hausnummer, SDL05: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, SDL08: Postleitzahl, SDL06: Ort, SDL07: Ortsteil, SDL09: Internationales Länderkennzeichen, SDL14: Postfach</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp"</pre>

	<pre> mi n0ccurs="0" /> <xs: el ement name="PLZ" type="PLZ_Stp" mi n0ccurs="0" /> <xs: el ement name="Ort" type="Ort_Stp" mi n0ccurs="0" /> <xs: el ement name="Ortsteil" type="Ort_Stp" mi n0ccurs="0" /> <xs: el ement name="LKZ" type="LKZ_Stp" mi n0ccurs="0" /> <xs: el ement name="Postfach" type="Postfach_Stp" mi n0ccurs="0" /> </xs: sequence> </xs: restri cti on> </xs: compl exContent> </xs: compl exType> </xs: el ement> </pre>
--	--

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre><xs: el ement name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" mi n0ccurs="0" /></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Anschri ftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs: el ement name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" mi n0ccurs="0" /></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
---------	---

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	PLZ Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0" />

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0" />

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" />

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ

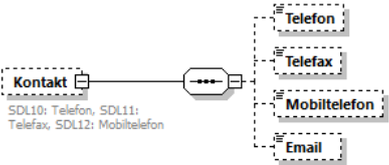
diagram	
---------	---

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	LKZ_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" />

element Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+([-ÿ]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" />

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon
source	<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>SDL10: Telefon, SDL11: Telefax, SDL12: Mobiltelefon</xs:documentation> </xs:annotation>

	<pre> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefax_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

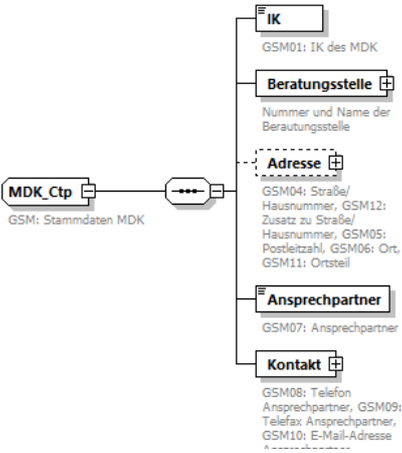
element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Mobiltelefon Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/>

element Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Email Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

complexType MDK_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4

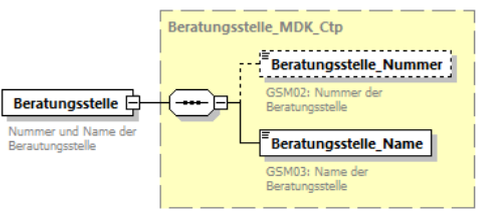
children	IK Beratungsstelle Adresse Ansprechpartner Kontakt
used by	element Begutachtung/MDK
annotation	documentation GSM: Stammdaten MDK
source	<pre> <xs:complexType name="MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM: Stammdaten MDK</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM01: IK des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nummer und Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbei ter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation> </pre>

	<pre> <xs:documentati on>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail -Adresse Ansprechpartner</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:compl exType> <xs:compl exContent> <xs:restricti on base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:el ement name="Telefon" type="Telefon_Stp"/> <xs:el ement name="Telefax" type="Telefax_Stp" mi nOccurs="0"/> <xs:el ement name="Mobi l telefon" type="Mobi l telefon_Stp" mi nOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:el ement name="Emai l " type="Emai l _Stp" mi nOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restricti on> </xs:compl exContent> </xs:compl exType> </xs:el ement> </xs:sequence> </xs:compl exType> </pre>
--	--

element MDK_Ctp/IK

diagram													
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	IK_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation GSM01: IK des MDK												
source	<pre> <xs:el ement name="IK" type="IK_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>GSM01: IK des MDK</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement> </pre>												

element MDK_Ctp/Beratungsstelle

diagram	
---------	---

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Beratungsstelle_MDK_Ctp
properties	content complex
children	Beratungsstelle_Nummer Beratungsstelle_Name
annotation	documentation Nummer und Name der Beratungsstelle
source	<pre><xs:element name="Beratungsstelle" type="Beratungsstelle_MDK_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nummer und Name der Beratungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element MDK_Ctp/Adresse

diagram	<p>Adresse GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Strasse_Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil
source	<pre><xs:element name="Adresse" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM04: Straße/ Hausnummer, GSM12: Zusatz zu Straße/ Hausnummer, GSM05: Postleitzahl, GSM06: Ort, GSM11: Ortsteil</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Adresse_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> </pre>

	<pre> <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

element MDK_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element MDK_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Anschriftenzusatz_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element MDK_Ctp/Adresse/PLZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	PLZ_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 10 pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0" />

element MDK_Ctp/Adresse/Ort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0" />

element MDK_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" />

element MDK_Ctp/Adresse/LKZ

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	LKZ Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 3 pattern [A-Z]+
source	<xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element MDK_Ctp/Adresse/Postfach

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Postfach_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S+([-ÿ]*
source	<xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element MDK_Ctp/Ansprechpartner

diagram	 GSM07: Ansprechpartner
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Sachbearbeiter_Orga_Stp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 2 maxLength 30 pattern \S+([-ÿ]*
annotation	documentation GSM07: Ansprechpartner
source	<xs:element name="Ansprechpartner" type="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM07: Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element MDK_Ctp/Kontakt

diagram	<p>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp
properties	content complex
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email
annotation	documentation GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner
source	<pre><xs:element name="Kontakt"> <xs:annotation> <xs:documentation>GSM08: Telefon Ansprechpartner, GSM09: Telefax Ansprechpartner, GSM10: E-Mail-Adresse Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

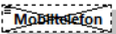
element MDK_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefon_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp"/></pre>												

element MDK_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Telefax Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>

element MDK_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Mobiltelefon Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 0 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/>

element MDK_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Email Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>

complexType Nebenstelle_Kasse_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Nebenstelle_Nummer Nebenstelle_Name
used by	element Kasse_Ctp/Nebenstelle
annotation	documentation Nebenstelle der Kasse
source	<pre> <xs:complexType name="Nebenstelle_Kasse_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nebenstelle der Kasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Nummer

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Nebenstellennummer_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 5 pattern \S+ [-ÿ]*
annotation	documentation ASK02: Nummer der Nebenstelle
source	<pre> <xs:element name="Nebenstelle_Nummer" type="Nebenstellennummer_Stp" minOccurs="0"> </pre>

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK02: Nummer der Nebenstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>
--	---

element Nebenstelle_Kasse_Ctp/Nebenstelle_Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle												
source	<pre> <xs: element name="Nebenstelle_Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs: annotation> <xs: documentation>ASK04: Name der Nebenstelle/Betreuungsstelle</xs: documentation> </xs: annotation> </xs: element> </pre>												

complexType Person_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum
used by	elements Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person Arzt_Ctp/Person Versicherter_Ctp/Person

annotation	documentation Angaben zur Person.
source	<pre> <xs:complexType name="Person_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur Person.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="ErI_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Genauigkei t_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Person_Ctp/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre><xs:element name="Name" type="Name_Stp"/></pre>												

element Person_Ctp/Vorname

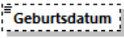
diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Name_Stp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	45									

	pattern \S*.*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>

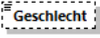
element Person_Ctp/Titel

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Titel_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>

element Person_Ctp/Geburtsdatum

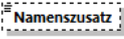
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Datum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1850-01-01 maxInclusive 2099-12-31
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"/>

element Person_Ctp/Geschlecht

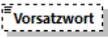
diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Geschlecht_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d

source	<code><xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp" minOccurs="0"/></code>
--------	--

element Person_Ctp/Namenzusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Namenzusatz_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*[\p{L}].*
source	<code><xs:element name="Namenzusatz" type="Namenzusatz_Stp" minOccurs="0"/></code>

element Person_Ctp/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Vorsatzwort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*[\p{L}].*
source	<code><xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0"/></code>

element Person_Ctp/Bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Bes_schutz_Person_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/></code>

	<code>minOccurs="0" /></code>
--	----------------------------------

element Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Freitext Mit Zeilenum 1000 Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<code><xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp" minOccurs="0" /></code>

element Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Gen_Geburtsdatum Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<code><xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0" /></code>

complexType SFB_Standort_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Name Strasse_Hausnummer PLZ Ort
used by	element Kasse_Ctp/SFB_Standort

annotation	documentation Name und Adresse des SFB-Standortes
source	<pre> <xs:complexType name="SFB_Standort_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name und Adresse des SFB-Standortes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK18: SFB-Standort, Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element SFB_Standort_Ctp/Name

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Name_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.[\p(L)].*
annotation	documentation ASK15: SFB-Standort, Name
source	<pre> <xs:element name="Name" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK15: SFB-Standort, Name</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>

	</xs:element>
--	---------------

element SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer

diagram	 ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer												
source	<xs:element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK16: SFB-Standort, Straße/Hausnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												

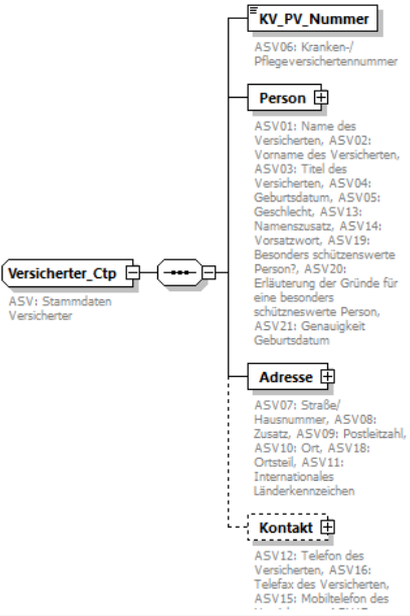
element SFB_Standort_Ctp/PLZ

diagram	 ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	PLZ_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK17: SFB-Standort, Postleitzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>												

element SFB_Standort_Ctp/Ort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.[\p{L}].*
annotation	documentation ASK18: SFB-Standort, Ort
source	<pre><xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK18: SFB-Standort, Ort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType Versicherter_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	KV_PV_Nummer Person Adresse Kontakt
used by	element Begutachtung/Versicherter
annotation	documentation ASV: Stammdaten Versicherter

source

```
<xs:complexType name="Versicherter_Ctp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASV: Stammdaten Versicherter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ASV06: Kranken-/
Pfl egeversi chertennummer</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Person">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des
Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05:
Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders
schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders
schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
          <xs:restriction base="Person_Ctp">
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/>
              <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/>
              <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>
              <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>
              <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>
              <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
              <xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp"
minOccurs="0"/>
              <xs:element name="Bes_schutz_Person"
type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0"/>
              <xs:element name="Erl_bes_schutz_Person"
type="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>
              <xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum"
type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/>
            </xs:sequence>
          </xs:restriction>
        </xs:complexContent>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Adresse">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09:
Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales
Länderkennzeichen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
          <xs:restriction base="Adresse_Ctp">
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Strasse_Hausnummer"
```

```

type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp"
minOccurs="0"/>
  <xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>
  <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>
  <xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/>
  <xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0"
maxOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Kontakt" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des
Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail -Adresse des
Versicherten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:restriction base="Kontaktdaten_Ctp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp"
minOccurs="0"/>
          <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:restriction>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer

diagram	 KV_PV_Nummer ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer												
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	KV_PV_Nummer_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer												

source	<pre> <xs:element name="KV_PV_Nummer" type="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
--------	---

element Versicherter_Ctp/Person

diagram	<p>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Person_Ctp
properties	content complex
children	Name Vorname Titel Geburtsdatum Geschlecht Namenszusatz Vorsatzwort Bes_schutz_Person Erl_bes_schutz_Person Genauigkeit_Geburtsdatum
annotation	documentation ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum
source	<pre> <xs:element name="Person"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV01: Name des Versicherten, ASV02: Vorname des Versicherten, ASV03: Titel des Versicherten, ASV04: Geburtsdatum, ASV05: Geschlecht, ASV13: Namenszusatz, ASV14: Vorsatzwort, ASV19: Besonders schützenswerte Person?, ASV20: Erläuterung der Gründe für eine besonders schützenswerte Person, ASV21: Genauigkeit Geburtsdatum</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="Person_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Name" type="Name_Stp"/> <xs:element name="Vorname" type="Name_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/> <xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/> <xs:element name="Namenszusatz" type="Namenszusatz_Stp" </pre>

	<pre> mi nOccurs="0" /> <xs:el ement name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" mi nOccurs="0" /> <xs:el ement name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" mi nOccurs="0" /> <xs:el ement name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mi t_Zei lenum_1000_Stp" mi nOccurs="0" /> <xs:el ement name="Genauigkei t_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" mi nOccurs="0" /> </xs: sequence> </xs: restri cti on> </xs: compl exContent> </xs: compl exType> </xs: el ement> </pre>
--	--

element Versicherter_Ctp/Person/Name

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:el ement name="Name" type="Name_Stp" />												

element Versicherter_Ctp/Person/Vorname

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Name_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:el ement name="Vorname" type="Name_Stp" mi nOccurs="0" />												

element Versicherter_Ctp/Person/Titel

diagram	
---------	---

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Titel_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S*.[\p{L}].*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Titel" type="Titel_Stp" minOccurs="0"/>												

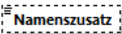
element Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Datum_Stp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
source	<xs:element name="Geburtsdatum" type="Datum_Stp"/>									

element Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht

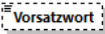
diagram																
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4															
type	Geschlecht_Stp															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>w</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	m		enumeration	w		enumeration	x		enumeration	d	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	m															
enumeration	w															
enumeration	x															
enumeration	d															
source	<xs:element name="Geschlecht" type="Geschlecht_Stp"/>															

element Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Namenszusatz_Stp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Namenzusatz" type="Namenzusatz_Stp" minOccurs="0" />

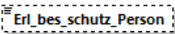
element Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Vorsatzwort_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}].*
source	<xs:element name="Vorsatzwort" type="Vorsatzwort_Stp" minOccurs="0" />

element Versicherter_Ctp/Person/Bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Bes_schutz_Person_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Bes_schutz_Person" type="Bes_schutz_Person_Stp" minOccurs="0" />

element Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp
properties	minOcc 0

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1000 pattern \S+[\n\r\t -ÿ]*
source	<xs:element name="Erl_bes_schutz_Person" type="Frei text_Mit_Zeilenenum_1000_Stp" minOccurs="0"/>

element Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Gen_Geburtsdatum_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="Genauigkeit_Geburtsdatum" type="Gen_Geburtsdatum_Stp" minOccurs="0"/>

element Versicherter_Ctp/Adresse

diagram	<p>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</p>
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Adresse_Ctp
properties	content complex
children	Strasse Hausnummer Zusatz PLZ Ort Ortsteil LKZ Postfach
annotation	documentation ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen
source	<xs:element name="Adresse"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV07: Straße/ Hausnummer, ASV08: Zusatz, ASV09: Postleitzahl, ASV10: Ort, ASV18: Ortsteil, ASV11: Internationales Länderkennzeichen</xs:documentation>

	<pre> </xs: annotation> <xs: complexType> <xs: complexContent> <xs: restriction base="Adresse_Ctp"> <xs: sequence> <xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0" /> <xs: element name="Zusatz" type="Anschriftenzusatz_Stp" minOccurs="0" /> <xs: element name="PLZ" type="PLZ_Stp" /> <xs: element name="Ort" type="Ort_Stp" /> <xs: element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" minOccurs="0" /> <xs: element name="LKZ" type="LKZ_Stp" /> <xs: element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0" /> </xs: sequence> </xs: restriction> </xs: complexContent> </xs: complexType> </xs: element> </pre>
--	--

element Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Strasse_Hausnummer_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	56		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	56												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
source	<pre><xs: element name="Strasse_Hausnummer" type="Strasse_Hausnummer_Stp" minOccurs="0" /></pre>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Anschriftenzusatz_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	40									

	pattern \S*.[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Zusatz" type="Anschri ftenzusatz_Stp" mi nOccurs="0"/>

element Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	PLZ_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<xs:element name="PLZ" type="PLZ_Stp"/>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/Ort

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp"/>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Ort_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
source	<xs:element name="Ortsteil" type="Ort_Stp" mi nOccurs="0"/>												

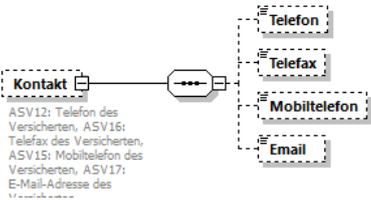
element Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ

diagram													
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	LKZ_Stp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
source	<code><xs:element name="LKZ" type="LKZ_Stp"/></code>												

element Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach

diagram													
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Postfach_Stp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	0	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	0												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+[\ -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+[\ -ÿ]*												
source	<code><xs:element name="Postfach" type="Postfach_Stp" minOccurs="0" maxOccurs="0"/></code>												

element Versicherter_Ctp/Kontakt

diagram	 <p> Kontakt ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten </p>						
namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of Kontaktdaten_Ctp						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	Telefon Telefax Mobiltelefon Email						
annotation	documentation ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-						

	Mail-Adresse des Versicherten
source	<pre> <xs:element name="Kontakt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASV12: Telefon des Versicherten, ASV16: Telefax des Versicherten, ASV15: Mobiltelefon des Versicherten, ASV17: E-Mail-Adresse des Versicherten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:restriction base="KontaktDaten_Ctp"> <xs:sequence> <xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefax" type="Telefax_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Mobiltelefon" type="Mobiltelefon_Stp" minOccurs="0"/> <xs:element name="Email" type="Email_Stp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon

diagram													
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	Telefon_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
source	<pre><xs:element name="Telefon" type="Telefon_Stp" minOccurs="0"/></pre>												

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Telefax_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	20									

	pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Tel e fax" type="Tel e fax_Stp" mi nOccurs="0"/>

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Mobiltelefon_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 20 pattern \S*.*[\p{L}\p{N}].*
source	<xs:element name="Mobi l tel e fon" type="Mobi l tel e fon_Stp" mi nOccurs="0"/>

element Versicherter_Ctp/Kontakt/Email

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Email_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 50 pattern [_\ -a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[a-zA-Z0-9])*
source	<xs:element name="Emai l " type="Emai l _Stp" mi nOccurs="0"/>

complexType Vorherige_SFB_Ctp

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
children	Datum Ort Name_MDK
used by	element Kasse_Ctp/Vorherige_SFB

annotation	documentation Angaben zur vorherigen SFB
source	<pre> <xs:complexType name="Vorherige_SFB_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angaben zur vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23: Datum vorherige SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Name_MDK" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK25: Name des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Vorherige_SFB_Ctp/Datum

diagram										
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	Datum_Stp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation ASK23: Datum vorherige SFB									
source	<pre> <xs:element name="Datum" type="Datum_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK23: Datum vorherige SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>									

element Vorherige_SFB_Ctp/Ort

diagram	
---------	---

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Ort Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 40 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation ASK24: Ort der vorherigen SFB
source	<xs:element name="Ort" type="Ort_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK24: Ort der vorherigen SFB</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element Vorherige_SFB_Ctp/Name_MDK

diagram	
namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	Name Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 45 pattern \S*.*[\p{L}].*
annotation	documentation ASK25: Name des MDK
source	<xs:element name="Name_MDK" type="Name_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>ASK25: Name des MDK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

simpleType Abteilungstyp_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2

	<p>enumeration 3</p> <p>enumeration 4</p> <p>enumeration 5</p> <p>enumeration 6</p> <p>enumeration 7</p> <p>enumeration 8</p> <p>enumeration A</p> <p>enumeration B</p> <p>enumeration C</p> <p>enumeration D</p> <p>enumeration E</p> <p>enumeration F</p> <p>enumeration G</p> <p>enumeration H</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp</p> <p>0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt - stillgelegt</p> <p>1 = Hauptabteilung</p> <p>2 = Hauptabteilung mit Beleghebamme</p> <p>3 = Belegopérateur</p> <p>4 = Belegopérateur und Beleganästhesist</p> <p>5 = Belegopérateur und Beleghebamme</p> <p>6 = Belegopérateur, Beleganästhesist und Beleghebamme</p> <p>7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen)</p> <p>8 = Belegarzt mit Honorarvertrag</p> <p>A = Hauptabteilung</p> <p>B = reserviert</p> <p>C = Belegopérateur</p> <p>D = Belegopérateur und Beleganästhesist</p> <p>E = reserviert</p> <p>F = reserviert</p> <p>G = reserviert</p> <p>H = reserviert</p>
source	<pre><xs:simpleType name="Abteilungstyp_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp 0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt - stillgelegt 1 = Hauptabteilung 2 = Hauptabteilung mit Beleghebamme 3 = Belegopérateur 4 = Belegopérateur und Beleganästhesist 5 = Belegopérateur und Beleghebamme 6 = Belegopérateur, Beleganästhesist und Beleghebamme 7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen) 8 = Belegarzt mit Honorarvertrag A = Hauptabteilung B = reserviert C = Belegopérateur D = Belegopérateur und Beleganästhesist E = reserviert F = reserviert G = reserviert</pre>

	<pre> H = reserviert </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="C"/> <xs:enumeration value="D"/> <xs:enumeration value="E"/> <xs:enumeration value="F"/> <xs:enumeration value="G"/> <xs:enumeration value="H"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Abw_Anschrift_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of G14X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base G14X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Arzt_Ctp/Abw_Bez_Anschrift												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Abw_Anschrift_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abweichende Bezeichnung der Anschrift. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="80"/> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Aktenzeichen_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
-----------	-------------------------------

type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	elements Aktenzeichen Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen anderer Begutachtungsfall Ctp/Aktenzeichen Aktenzeichen Ctp/Aktenzeichen 1Folge Aktenzeichen Ctp/Aktenzeichen 2Folge												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	18		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	18												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Aktenzeichen												
source	<pre><xs:simpleType name="Aktenzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktenzeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="2"/> <xs:maxLength value="18"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Anderer_Adressat_Stp

namespace	MDK/xml-schema/MDK-basis/3.4																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	element Adressat Oder Adresse Ctp/Adressatsart																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
annotation	documentation Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter 2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige 5 Bevollmächtigter 6 Betreuer																		
source	<pre><xs:simpleType name="Anderer_Adressat_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Anderer Adressat als Versicherter 2 Abweichender Aufenthaltsort des Versicherten 3 Erziehungsberechtigter / gesetzlicher Vertreter 4 Anderweitige 5 Bevollmächtigter 6 Betreuer </xs:documentation></pre>																		

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Anrede_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	element Kasse_Ctp/Anrede												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Anrede_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ansprechpartner Anrede. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="10"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Anschriftenzusatz_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base GI4X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements Adresse_Ctp/Zusatz Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Zusatz Arzt_Ctp/Adresse/Zusatz Kasse_Ctp/Adresse/Zusatz Krankenhaus_Ctp/Adresse/Zusatz Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Zusatz MDK_Ctp/Adresse/Zusatz Versicherter_Ctp/Adresse/Zusatz												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder eine Ziffer enthalten sein.												

source	<pre> <xs:simpleType name="Anschri ftenzusatz_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Zusatz zur Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe oder eine Zi ffer enthal ten sein.</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="GI 4X-basi s: I S088591_Stp"> <xs:maxLength val ue="40" /> <xs:pattern val ue="\S*. *[\p{L}\p{N}]. *" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType> </pre>
--------	---

simpleType Anzahl2_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]([1-9][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]([1-9][0-9])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]([1-9][0-9])						
annotation	documentation numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Nullen						
source	<pre> <xs:simpleType name="Anzahl 2_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>numerische Anzahl maximal zweistellig, ohne führende Null en</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:i nteger"> <xs:pattern val ue="[0-9] ([1-9][0-9])" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType> </pre>						

simpleType Anzahl_0_14_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9])(1[0-4])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9])(1[0-4])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9])(1[0-4])						
annotation	documentation Anzahl 0 bis 14						
source	<pre> <xs:simpleType name="Anzahl _0_14_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>Anzahl 0 bis 14</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:i nteger"> <xs:pattern val ue="([0-9]) (1[0-4])" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType> </pre>						

simpleType Anzahl_1_13_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>([1-9])(1[0-3])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([1-9])(1[0-3])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([1-9])(1[0-3])						
annotation	documentation Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null						
source	<pre> <xs:simpleType name="Anzahl_1_13_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 1 bis 13, ohne führende Null</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="([1-9]) (1[0-3])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Anzahl_1_99_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]([1-9][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]([1-9][0-9])	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]([1-9][0-9])						
annotation	documentation Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null						
source	<pre> <xs:simpleType name="Anzahl_1_99_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anzahl 1 bis 99, ohne führende Null</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[1-9] ([1-9][0-9])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType Aufnahmegrund_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>0[1-9][0,2,4][1-7]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	0[1-9][0,2,4][1-7]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	0[1-9][0,2,4][1-7]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 1: Aufnahmegrund									

source	<pre><xs:simpleType name="Aufnahmegrund_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 1: Aufnahmegrund</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4"/> <xs:pattern value="0[1-9][0,2,4][1-7]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--------	---

simpleType Bes_schutz_Person_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
used by	elements Person Ctp/Bes_schutz_Person Adressat Oder Adresse Ctp/Person/Bes_schutz_Person Arzt Ctp/Person/Bes_schutz_Person Versicherter Ctp/Person/Bes_schutz_Person									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									
annotation	documentation Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige									
source	<pre><xs:simpleType name="Bes_schutz_Person_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> Kein Eintrag = keine oder nicht bekannt 1 = besonders schützenswerte Person 2 = Mitarbeiter*in der Kranken-/Pflegekasse oder Angehörige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType BSNR_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	GI4X-basis:BSNR_Stp						
properties	base GI4X-basis:BSNR_Stp						
used by	element Identifikationsmerkmal Ctp/BSNR						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9	
Kind	Value	Annotation					
minLength	9						

	maxLength 9 pattern [0-9]+
annotation	documentation Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.
source	<pre> <xs:simpleType name="BSNR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Betriebsstättennummer. Die BSNR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:BSNR_Stp"/> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Char10_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleType Nebenstellennummer_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10									
pattern	\S+([-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 10 Stellen									
source	<pre> <xs:simpleType name="Char10_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 10 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Char20_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
used by	simpleTypes Aktenzeichen_Stp KV_PV_Nummer_Stp Zahnarzt_NR_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	20		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	20									
pattern	\S+([-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 20 Stellen									
source	<pre> <xs:simpleType name="Char20_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 20 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>									

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="20" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Char25_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	25		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	25									
pattern	\S+([-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 25 Stellen									
source	<pre> <xs:simpleType name="Char25_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 25 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="25" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Char28_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
properties	base Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	28		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	28									
pattern	\S+([-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 28 Stellen									
source	<pre> <xs:simpleType name="Char28_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 28 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="28" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Char30_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
-----------	-------------------------------

type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp									
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp									
used by	simpleTypes Facharztbezeichnung_Stp Sachbearbeiter_Orga_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	30		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	30									
pattern	\S+([-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 30 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char30_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 30 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp"> <xs:maxLength value="30"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Char50_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp									
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp									
used by	simpleTypes Fallnummer_Stp Postfach_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	50		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	50									
pattern	\S+([-ÿ]*									
annotation	documentation alphanumerisch maximal 50 Stellen									
source	<pre><xs:simpleType name="Char50_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 50 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Char80_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp									
properties	base Freitext Ohne Zeilenumbueche_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	80		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	80									
pattern	\S+([-ÿ]*									

annotation	documentation alphanumerisch maximal 80 Stellen
source	<pre><xs:simpleType name="Char80_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>alphanumerisch maximal 80 Stellen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Frei text_Ohne_Zeilenbrueche_Stp"> <xs:maxLength value="80"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Datum_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:date									
properties	base xs:date									
used by	<p>elements Stellungnahme_Ctp/Begutachtungsdatum Zwischennachricht_Ctp/Datum Vorherige_SFB_Ctp/Datum Rueckgabe_Ctp/Eingangsdatum Stellungnahme_Ctp/Eingangsdatum Person_Ctp/Geburtsdatum Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Geburtsdatum</p> <p>attribute vkz_Grp/@erstellungsdatum</p>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation Datum im Format JJJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:simpleType name="Datum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum im Format JJJJ-MM-TT</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:minInclusive value="1850-01-01"/> <xs:maxInclusive value="2099-12-31"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Decimal_7_2_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	7		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	7												
fractionDigits	2												
annotation	documentation bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99												
source	<pre><xs:simpleType name="Decimal_7_2_Stp"></pre>												

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>bis zu 7-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.99</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:decimal"> <xs: totalDigits value="7"/> <xs: fractionDigits value="2"/> <xs: maxExclusive value="100000"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	---

simpleType Decimal_8_2_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>1000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	1000000		totalDigits	8		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	1000000												
totalDigits	8												
fractionDigits	2												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99												
source	<pre> <xs: simpleType name="Decimal_8_2_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>bis zu 8-stellig mit 2 Nachkommastellen, Maximalwert 999999.99</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:decimal"> <xs: totalDigits value="8"/> <xs: fractionDigits value="2"/> <xs: maxExclusive value="1000000"/> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>												

simpleType Decimal_8_3_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>100000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	100000		totalDigits	8		fractionDigits	3	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	100000												
totalDigits	8												
fractionDigits	3												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert 99999.999												
source	<pre> <xs: simpleType name="Decimal_8_3_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>bis zu 8-stellig mit 3 Nachkommastellen, Maximalwert </pre>												

	<pre> 99999.999</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="3"/> <xs:maxExclusive value="100000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Decimal_8_4_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of xs:decimal												
properties	base xs:decimal												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxExclusive</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxExclusive	10000		totalDigits	8		fractionDigits	4	
Kind	Value	Annotation											
maxExclusive	10000												
totalDigits	8												
fractionDigits	4												
annotation	documentation bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999												
source	<pre> <xs:simpleType name="Decimal_8_4_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>bis zu 8-stellig mit 4 Nachkommastellen, Maximalwert 9999.9999</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="8"/> <xs:fractionDigits value="4"/> <xs:maxExclusive value="10000"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Diagnosensicherheit_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	A		enumeration	Z		enumeration	V		enumeration	G	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	A															
enumeration	Z															
enumeration	V															
enumeration	G															
annotation	documentation TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose															

source	<pre> <xs:simpleType name="Diagnosensicherheits_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 17: Diagnosensicherheit A = ausgeschlossene Diagnose Z = Verdachtsdiagnose V = (symptomloser) Zustand nach der betreffenden Diagnose G = gesicherte Diagnose </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="Z"/> <xs:enumeration value="V"/> <xs:enumeration value="G"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	---

simpleType Dok_Typ_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
used by	attribute Dokument_Ctp/@dok_typ																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	01																								
enumeration	02																								
enumeration	03																								
enumeration	04																								
enumeration	05																								
enumeration	06																								
enumeration	99																								
annotation	<p>documentation Schlüssel Dokument Typ 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MDK) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MDK) 04 Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MDK) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MDK AU/KG) 06 Schweigepflichtentbindung (nur für DA MDK AU/KG/Reha) 99 Sonstige Dokumente</p>																								
source	<pre> <xs:simpleType name="Dok_Typ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Dokument Typ 01 Gutachten 02 Beurteilung RV-Pflicht (nur für DA SPV MDK) 03 Präventions- und Reha-Empfehlung (nur für DA SPV MDK) 04 Hilfsmittelempfehlung (nur für DA SPV MDK) 05 Formular § 51 SGB V (nur für DA MDK AU/KG) </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																								

	06 Schwei gepflichtentbindung (nur für DA MDK AU/KG/Reha) 99 Sonstige Dokumente </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>
--	---

simpleType Email_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4													
type	restriction of GI4X-basis:EmailAdresse_Stp													
properties	base GI4X-basis:EmailAdresse_Stp													
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Email Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Email Arzt_Ctp/Kontakt/Email Kasse_Ctp/Kontakt/Email Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Email MDK_Ctp/Kontakt/Email Versicherter_Ctp/Kontakt/Email													
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	[_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*		
Kind	Value	Annotation												
minLength	1													
maxLength	50													
pattern	[_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*													
annotation	documentation Email Adresse													
source	<xs:simpleType name="Email_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Email Adresse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:EmailAdresse_Stp"> <xs:maxLength value="50"/> <xs:pattern value="[_\a-zA-Z0-9\.\+]+@[a-zA-Z0-9](\.[\a-zA-Z0-9]*[a-zA-Z0-9])*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType>													

simpleType Entgeltart_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4										
type	restriction of xs:string										
properties	base xs:string										
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[0-9A-Z]</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	[0-9A-Z]		
Kind	Value	Annotation									
length	8										
pattern	[0-9A-Z]										

annotation	documentation TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten
source	<pre><xs:simpleType name="Entgeltart_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> <xs:pattern value="[0-9A-Z]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Entlassungsgrund_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	3		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	3									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund									
source	<pre><xs:simpleType name="Entlassungsgrund_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 5: Entlassungs- /Verlegungsgrund</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="3"/> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Fachabteilung_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	[0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	[0-9]									
annotation	documentation TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen									
source	<pre><xs:simpleType name="Fachabteilung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"></pre>									

	<pre> <xs:length value="4"/> <xs:pattern value="[0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Facharztbezeichnung_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of Char30_Stp												
properties	base Char30_Stp												
used by	element Arzt_Ctp/Facharztbezeichnung												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	30												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Facharztbezeichnung												
source	<pre> <xs:simpleType name="Facharztbezeichnung_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Facharztbezeichnung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char30_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Fallnummer_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of Char50_Stp												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements Aktenzeichen_anderer_Begutachtungsfall_Ctp/Fallnummer_Kasse_Ctp/Fallnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	50		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	50												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Fallnummer der Krankenkasse												
source	<pre> <xs:simpleType name="Fallnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fallnummer der Krankenkasse</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of Freitext_Mit_Zeichen_Stp												
properties	base Freitext_Mit_Zeichen_Stp												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.												
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Buchstaben_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Freitext mit mindestens einem Buchstaben. Enthält Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:pattern value=".*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Freitext_Mit_Zeichen_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleType Freitext_Mit_Buchstaben_Stp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	255									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO- 8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="255" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Rueckgabe_Ctp/Anmerkungen Stellungnahme_Ctp/Anmerkungen Stellungnahme_Ctp/Antwort_Text									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10000		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10000									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenum_10000_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10000"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Person_Ctp/Erl_bes_schutz_Person Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person Arzt_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person Versicherter_Ctp/Person/Erl_bes_schutz_Person									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1000		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1000									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre><xs:simpleType name="Freitext_Mit_Zeilenum_1000_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="1000"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Freitext_Mit_Zeilenumbueeche_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
-----------	-------------------------------

type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Adressat Oder Adresse Ctp/Besondere Hinweise Zwischennachricht Ctp/Erlaeuterung Diagnose Ctp/Klartext									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre><xs:simpleType name="Frei text_Mi t_Zei lenumbrueche_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 mit Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="255"/> <xs:pattern value="\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Freitext_Ohne_Zeilenumbrueche_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleTypes Char10_Stp Char20_Stp Char25_Stp Char28_Stp Char30_Stp Char50_Stp Char80_Stp attributes Dokument Ctp/@mime_type Dokument Ctp/@name									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	255		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	255									
pattern	\S+ [-ÿ]*									
annotation	documentation Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.									
source	<pre><xs:simpleType name="Frei text_Ohne_Zei lenumbrueche_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eine Zeichenkette, die Zeichen aus dem Zeichensatz ISO-8859-1 ohne Zeilenumbrüche (CR/LF) und Tab enthält.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="255"/> <xs:pattern value="\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Gen_Geburtsdatum_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:integer

properties	base xs:integer
used by	elements Person_Ctp/Genauigkeit_Geburtsdatum Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum Arzt_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum Versicherter_Ctp/Person/Genauigkeit_Geburtsdatum
facets	Kind Value Annotation enumeration 1 enumeration 2
annotation	documentation Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau
source	<pre><xs:simpleType name="Gen_Geburtsdatum_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> Kein Eintrag = taggenau 1 = monatsgenau 2 = jahrgenau </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Geschlecht_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements Person_Ctp/Geschlecht Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Geschlecht Arzt_Ctp/Person/Geschlecht Versicherter_Ctp/Person/Geschlecht
facets	Kind Value Annotation enumeration m enumeration w enumeration x enumeration d
annotation	documentation TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt d = divers
source	<pre><xs:simpleType name="Geschlecht_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich </xs:documentation> </xs:simpleType></pre>

	<pre> x = unbestimmt d = divers </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="m"/> <xs:enumeration value="w"/> <xs:enumeration value="x"/> <xs:enumeration value="d"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType ICD_Schlüssel_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Diagnose_Ctp/ICD												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	9		pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	3												
maxLength	9												
pattern	(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?												
annotation	documentation ICD-Schlüssel												
source	<pre> <xs:simpleType name="ICD_Schlüssel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ICD-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="3"/> <xs:maxLength value="9"/> <xs:pattern value="(\p{L}\p{N}\p{N}.*)?" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType ICD_Version_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:gYear									
properties	base xs:gYear									
used by	element Diagnose_Ctp/ICD_Version									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2003</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2003		maxInclusive	2099	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2003									
maxInclusive	2099									
annotation	documentation ICD Version									
source	<pre> <xs:simpleType name="ICD_Version_Stp"> </pre>									

	<pre> <xs: annotation> <xs: documentation>ICD Version</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:gYear"> <xs: minOccurs value="2003" /> <xs: maxInclusive value="2099" /> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>
--	--

simpleType IK_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of G14X-basis:IK_Stp												
properties	base G14X-basis:IK_Stp												
used by	elements Identifikationsmerkmal_Ctp/IK_Kasse_Ctp/IK_Krankenhaus_Ctp/IK_Leistungserbringer_Ctp/IK_MDK_Ctp/IK_vkz_Grp/@ik_absender_vkz_Grp/@ik_empfaenger												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.												
source	<pre> <xs: simpleType name="IK_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>Das Institutionskennzeichen. Das IK besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="G14X-basis:IK_Stp"> <xs: pattern value="[1-9][0-9]+" /> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>												

simpleType Int10_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,10}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,10}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,10}						
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch						
source	<pre> <xs: simpleType name="Int10_Stp"> <xs: annotation> <xs: documentation>maximal zehnstellig numerisch</xs: documentation> </xs: annotation> <xs: restriction base="xs:integer"> <xs: pattern value="[0-9]{1,10}" /> </xs: restriction> </xs: simpleType> </pre>						

	<pre> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Int1_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	element Stellungnahme Ctp/Anlagen Post
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]
annotation	documentation einstellig numerisch
source	<pre> <xs:simpleType name="Int1_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>einstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Int2_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	simpleType KZV_Bereich_Stp
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,2}
annotation	documentation maximal zweistellig numerisch
source	<pre> <xs:simpleType name="Int2_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zweistellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Int3_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:integer

properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,3}
annotation	documentation maximal dreistellig numerisch
source	<pre><xs:simpleType name="Int3_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal dreistellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Int4_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,4}
annotation	documentation maximal vierstellig numerisch
source	<pre><xs:simpleType name="Int4_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal vierstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,4}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Int5_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{1,5}
annotation	documentation maximal fünfstellig numerisch
source	<pre><xs:simpleType name="Int5_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal fünfstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

	<code></xs:simpleType></code>
--	-------------------------------------

simpleType Int7_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,7}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,7}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,7}						
annotation	documentation maximal siebenstellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int7_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal siebenstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,7}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Int8_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of xs:integer						
properties	base xs:integer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{1,8}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{1,8}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{1,8}						
annotation	documentation maximal achtstellig numerisch						
source	<pre><xs:simpleType name="Int8_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal achtstellig numerisch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="[0-9]{1,8}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType Ja_Nein_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									

annotation	documentation 0 = nein 1 = ja
source	<pre> <xs:simpleType name="Ja_Nein_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 0 = nein 1 = ja </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Ja_Unbekannt_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:integer									
properties	base xs:integer									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	1									
annotation	documentation 0 = unbekannt 1 = ja									
source	<pre> <xs:simpleType name="Ja_Unbekannt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation> 0 = unbekannt 1 = ja </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType KV_PV_Nummer_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of Char20_Stp
properties	base Char20_Stp

used by	element Versicherter_Ctp/KV_PV_Nummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	15												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Kranken-/Pflegeversichertennummer												
source	<pre><xs:simpleType name="KV_PV_Nummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kranken-/Pflegeversichertennummer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType KZV_Bereich_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4						
type	restriction of Int2_Stp						
properties	base Int2_Stp						
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/KZV_Bereich						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
annotation	documentation KZV-Bereich des Zahnarztes						
source	<pre><xs:simpleType name="KZV_Bereich_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>KZV-Bereich des Zahnarztes</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Int2_Stp"> <xs:pattern value="[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType LANR_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	GI4X-basis:LANR_Stp												
properties	base GI4X-basis:LANR_Stp												
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/LANR												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[0-9]+												

annotation	documentation Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.
source	<pre><xs:simpleType name="LANR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die lebenslange Arztnummer. Die LANR besteht aus 9 Ziffern, keine führende 0.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:LANR_Stp"/> </xs:simpleType></pre>

simpleType LKZ_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
properties	base GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp												
used by	elements Adresse_Ctp/LKZ Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/LKZ Arzt_Ctp/Adresse/LKZ Kasse_Ctp/Adresse/LKZ Krankenhaus_Ctp/Adresse/LKZ Leistungserbringer_Ctp/Adresse/LKZ MDK_Ctp/Adresse/LKZ Versicherter_Ctp/Adresse/LKZ												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[A-Z]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[A-Z]+												
annotation	documentation Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="LKZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Länderkennzeichen nach Anlage 8 DEÜV. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Laenderkennzeichen_Stp"/> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Lokalisation_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Diagnose_Ctp/Lokalisation												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	B		enumeration	L		enumeration	R	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	B												
enumeration	L												
enumeration	R												
annotation	documentation TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links												

source	<pre> <xs:simpleType name="Lokali sation_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA301 Schlüssel 16: Lokali sation B = Bei de R = Rechts L = Links </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="L"/> <xs:enumeration value="R"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	---

simpleType Mobiltelefon_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Kontakt Daten_Ctp/Mobiltelefon Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Arzt_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Kasse_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon MDK_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon Versicherter_Ctp/Kontakt/Mobiltelefon												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Mobiltelefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre> <xs:simpleType name="Mobi l tel efon_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mobi l tel efonnummer. Es muss mi ndestens ei n Zei chen enthal ten sei n. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI 4X-basi s: Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*. *[\p{L}\p{N}]. *" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Name_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of GI4X-basis:Nachname_Stp
properties	base GI4X-basis:Nachname_Stp
used by	elements Beratungsstelle_MDK_Ctp/Beratungsstelle_Name_SFB_Standort_Ctp/Name_Person_Ctp/Name Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Name_Arzt_Ctp/Person/Name_Kasse_Ctp/Name Krankenhaus_Ctp/Name_Leistungserbringer_Ctp/Name_Versicherter_Ctp/Person/Name Leistungserbringer_Ctp/Name_Geschaef t_Vorherige_SFB_Ctp/Name_MDK

	Nebestelle_Kasse_Ctp/Nebestelle_Name_Person_Ctp/Vorname Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Vorname Arzt_Ctp/Person/Vorname Versicherter_Ctp/Person/Vorname												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre><xs:simpleType name="Name_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Vor- und Nachnamen einer Person und der Name einer Institution. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Nachname_Stp"> <xs:maxLength value="45"/> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Namenszusatz_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namenszusatz_Stp												
used by	elements Person_Ctp/Namenszusatz Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Namenszusatz Arzt_Ctp/Person/Namenszusatz Versicherter_Ctp/Person/Namenszusatz												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.*[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.*[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.*[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre><xs:simpleType name="Namenszusatz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Typ modelliert den Namenszusatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 7 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namenszusatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*.*[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Nebenstellenummer_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
-----------	-------------------------------

type	restriction of Char10_Stp												
properties	base Char10_Stp												
used by	elements Beratungsstelle MDK Ctp/Beratungsstelle Nummer Nebenstelle Kasse Ctp/Nebenstelle Nummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	5		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	5												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern												
source	<pre><xs:simpleType name="Nebenstellennummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char10_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Ort_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of G14X-basis:ISO88591_Stp												
properties	base G14X-basis:ISO88591_Stp												
used by	elements Zwischennachricht_Ctp/Ort SFB Standort_Ctp/Ort Vorherige_SFB_Ctp/Ort Adresse_Ctp/Ort Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Ort Arzt_Ctp/Adresse/Ort Kasse_Ctp/Adresse/Ort Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ort Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ort MDK_Ctp/Adresse/Ort Versicherter_Ctp/Adresse/Ort Adresse_Ctp/Ortsteil Adressat Oder Adresse_Ctp/Adresse/Ortsteil Arzt_Ctp/Adresse/Ortsteil Kasse_Ctp/Adresse/Ortsteil Krankenhaus_Ctp/Adresse/Ortsteil Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Ortsteil MDK_Ctp/Adresse/Ortsteil Versicherter_Ctp/Adresse/Ortsteil												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	40		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	40												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Ort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Namen eines Ortes oder Ortsteiles (Gemeinde, Ortschaft oder Stadt). Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basis:ISO88591_Stp"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /> </xs:restriction></pre>												

	</xs:simpleType>
--	------------------

simpleType PLZ_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
properties	base GI4X-basis:Postleitzahl_Stp												
used by	elements SFB_Standort_Ctp/PLZ_Adresse_Ctp/PLZ_Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/PLZ_Arzt_Ctp/Adresse/PLZ_Kasse_Ctp/Adresse/PLZ_Krankenhaus_Ctp/Adresse/PLZ_Leistungserbringer_Ctp/Adresse/PLZ_MDK_Ctp/Adresse/PLZ_Versicherter_Ctp/Adresse/PLZ_Zwischennachricht_Ctp/Postleitzahl												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	10		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	10												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Postleitzahl, max. 10 Zeichen												
source	<pre><xs:simpleType name="PLZ_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postleitzahl, max. 10 Zeichen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Postleitzahl_Stp"> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Posnr_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	10		pattern	[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	10									
pattern	[0-9]*									
annotation	documentation maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen									
source	<pre><xs:simpleType name="Posnr_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>maximal zehnstellig numerisch, mit führenden Nullen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10" /> <xs:pattern value="[0-9]*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Postfach_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of Char50_Stp												
properties	base Char50_Stp												
used by	elements Adresse_Ctp/Postfach Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Postfach Arzt_Ctp/Adresse/Postfach Kasse_Ctp/Adresse/Postfach Krankenhaus_Ctp/Adresse/Postfach Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Postfach MDK_Ctp/Adresse/Postfach Versicherter_Ctp/Adresse/Postfach												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	45		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	45												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Postfach_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Postfach. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char50_Stp"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="45"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Sachbearbeiter_Orga_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of Char30_Stp												
properties	base Char30_Stp												
used by	elements MDK_Ctp/Ansprechpartner Kasse_Ctp/Sachbearbeiter												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+([&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	2		maxLength	30		pattern	\S+([-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	2												
maxLength	30												
pattern	\S+([-ÿ]*												
annotation	documentation Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit												
source	<pre><xs:simpleType name="Sachbearbeiter_Orga_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char30_Stp"> <xs:minLength value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Strasse_Hausnummer_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of G14X-basis:ISO88591_Stp		
properties	base G14X-basis:ISO88591_Stp		
used by	elements Zwischennachricht_Ctp/Strasse_Hausnummer SFB_Standort_Ctp/Strasse_Hausnummer Adresse_Ctp/Strasse_Hausnummer Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Arzt_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Kasse_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Krankenhaus_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Leistungserbringer_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer MDK_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer Versicherter_Ctp/Adresse/Strasse_Hausnummer		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	56	
	pattern	\S*.*[\p{L}].*	
annotation	documentation Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthalten sein.		
source	<pre><xs:simpleType name="Strasse_Hausnummer_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Straße und Hausnummer. Es muss mindestens ein Buchstabe enthal ten sei n.</xs:documentati on> </xs:annotation> <xs:restriction base="G14X-basi s: I S088591_Stp"> <xs:maxLength value="56"/> <xs:pattern value="\S*. *[\p{L}]. *" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType></pre>		

simpleType TA_Version_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	simpleType Schluessel_V_Stp		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9][0-9]?\. [1-9]?[0-9]	
annotation	documentation TA Versionsnummer		
source	<pre><xs:simpleType name="TA_Versi on_Stp"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>TA Versi onsnummer</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:restricti on base="xs:stri ng"> <xs:pattern value="[1-9][0-9]?\. [1-9]?[0-9]" /> </xs:restricti on> </xs:simpl eType></pre>		

simpleType Telefax_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Telefax Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Telefax Arzt_Ctp/Kontakt/Telefax Kasse_Ctp/Kontakt/Telefax Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefax MDK_Ctp/Kontakt/Telefax Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefax												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Telefax_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefaxnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Telefon_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
properties	base GI4X-basis:Rufnummer_Stp												
used by	elements Kontaktdaten_Ctp/Telefon Adressat Oder Adresse_Ctp/Kontakt/Telefon Arzt_Ctp/Kontakt/Telefon Kasse_Ctp/Kontakt/Telefon Leistungserbringer_Ctp/Kontakt/Telefon MDK_Ctp/Kontakt/Telefon Versicherter_Ctp/Kontakt/Telefon												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}\p{N}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}\p{N}].*												
annotation	documentation Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.												
source	<pre><xs:simpleType name="Telefon_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefonnummer. Es muss mindestens ein Zeichen enthalten sein.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Rufnummer_Stp"> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}\p{N}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Titel_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of GI4X-basis:Namenstiel_Stp		
properties	base GI4X-basis:Namenstiel_Stp		
used by	elements Person_Ctp/Titel Adressat_Oder_Adresse_Ctp/Person/Titel Arzt_Ctp/Person/Titel Versicherter_Ctp/Person/Titel		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	20	
	pattern	\S*.[\p{L}].*	
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.		
source	<pre><xs:simpleType name="Titel_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Titel einer Person. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namenstiel_Stp"> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType Verfahrensart_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	61	
	enumeration	62	
	enumeration	63	
	enumeration	64	
	enumeration	81	
	enumeration	82	
	enumeration	85	
	enumeration	86	
	enumeration	87	
	enumeration	91	
	enumeration	92	
	enumeration	93	
	enumeration	94	
	enumeration	95	
	enumeration	99	
annotation	documentation Verfahrensart / Anspruchgrundlage 61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn		

	<p>63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn 81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP 82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V 94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V 95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V 99 = Sonstige</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Verfahrensart_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verfahrensart / Anspruchgrundlage 61 = allgemeines Heilverfahren (ohne AHB) - gilt nur für LAKn 62 = Anschlussheilverfahren - gilt nur für LAKn 63 = Nach- und Festigungskur - gilt nur für LAKn 64 = Kinderheilverfahren - gilt nur für LAKn 81 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen des DMP 82 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen des DMP 85 = medizinische Vorsorgemaßnahme nach § 23 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 86 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V im Rahmen der integrierten Versorgung 87 = Anschluss-Rehabilitation nach § 40 SGB V i.R der IV 91 = medizinische Vorsorgeleistung nach § 23 SGB V 92 = medizinische Rehabilitation nach § 40 SGB V 93 = Anschlussrehabilitation / Anschlussheilbehandlung nach § 40 SGB V 94 = medizinische Vorsorge für Mütter und Väter nach § 24 SGB V 95 = medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter nach § 41 SGB V 99 = Sonstige </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="61"/> <xs:enumeration value="62"/> <xs:enumeration value="63"/> <xs:enumeration value="64"/> <xs:enumeration value="81"/> <xs:enumeration value="82"/> <xs:enumeration value="85"/> <xs:enumeration value="86"/> <xs:enumeration value="87"/> <xs:enumeration value="91"/> <xs:enumeration value="92"/> <xs:enumeration value="93"/> <xs:enumeration value="94"/> <xs:enumeration value="95"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Vorsatzwort_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp												
properties	base GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp												
used by	elements Person_Ctp/Vorsatzwort Adressat Oder Adresse_Ctp/Person/Vorsatzwort Arzt_Ctp/Person/Vorsatzwort Versicherter_Ctp/Person/Vorsatzwort												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S*.[\p{L}].*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		pattern	\S*.[\p{L}].*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
pattern	\S*.[\p{L}].*												
annotation	documentation Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.												
source	<pre><xs:simpleType name="Vorsatzwort_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieser Datentyp modelliert den Namensvorsatz einer Person. Die erlaubten Werte sind durch Anlage 6 DEÜV vorgegeben. Der Name muss mindestens 1 Buchstaben enthalten.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="GI4X-basis:Namensvorsatz_Stp"> <xs:pattern value="\S*.[\p{L}].*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Zahnarzt_NR_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4												
type	restriction of Char20_Stp												
properties	base Char20_Stp												
used by	element Identifikationsmerkmal_Ctp/Zahnarztnummer												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\S+ [&#x0020;-&#x00FF;]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	17		pattern	\S+ [-ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	17												
pattern	\S+ [-ÿ]*												
annotation	documentation Zahnarztnummer (kodiert).												
source	<pre><xs:simpleType name="Zahnarzt_NR_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zahnarztnummer (kodiert).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="Char20_Stp"> <xs:minLength value="1" /> <xs:maxLength value="17" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType Zeitbedarf_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) ([10-3][0-9][0-9]) ([140-1][0-9]) (1420))</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	4		pattern	(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) ([10-3][0-9][0-9]) ([140-1][0-9]) (1420))	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	4									
pattern	(([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) ([10-3][0-9][0-9]) ([140-1][0-9]) (1420))									
annotation	documentation Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)									
source	<pre> <xs:simpleType name="Zeitbedarf_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitbedarf in Minuten pro Tag (maximal 1420 min)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="4"/> <xs:pattern value="([0-9]) ([1-9][0-9]) ([1-9][0-9][0-9]) (1[0-3][0-9][0-9]) (14[0-1][0-9]) (1420)"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Zeitpunkt_kurz_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	5		pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation								
length	5									
pattern	((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]									
annotation	documentation Zeitpunkt im Format HH:MM									
source	<pre> <xs:simpleType name="Zeitpunkt_kurz_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format HH:MM</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="5"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Zeitpunkt_Stp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4
type	restriction of xs:string

properties	base xs:string
used by	element Zwischennachricht_Ctp/Uhrzeit attribute vkz_Grp/@erstellungzeit
facets	Kind Value Annotation length 8 pattern ((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]
annotation	documentation Zeitpunkt im Format HH:MM:SS
source	<pre><xs:simpleType name="Zeitpunkt_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt im Format HH:MM:SS</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

attributeGroup vkz_Grp

namespace	MDK:/xml-schema/MDK-basis/3.4					
used by	element Begutachtung					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	ik_absender	IK_Stp	required			documentation VKZ01: Institutionskennzeichen des Absenders
	ik_empfaenger	IK_Stp	required			documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers
	erstellungdatum	Datum_Stp	required			documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJ-MM-TT
	erstellungzeit	Zeitpunkt_Stp	required			documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss
	dateinummer	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation VKZ05: Nummer der Datei
annotation	documentation VKZ Segment					
source	<pre><xs:attributeGroup name="vkz_Grp"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ Segment</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ01: Insti tuti onskennzei chen des Absenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>					

	<pre> <xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ02: Insti tuti onskennzei chen des Empfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="erstellungdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ03: Erstel lugsdatum der Datei , JJJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ04: Erstel lugszeit der Datei , hh: mm: ss</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="dateinummer" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ05: Nummer der Datei </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positivelnteger"> <xs:maxInclusive value="2147483647"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:attributeGroup> </pre>
--	---

attribute vkz_Grp/@ik_absender

type	IK_Stp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation VKZ01: Insti tuti onskennzei chen des Absenders												
source	<pre> <xs:attribute name="ik_absender" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ01: Insti tuti onskennzei chen des Absenders</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>												

attribute vkz_Grp/@ik_empfaenger

type	IK_Stp
------	------------------------

properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	9		maxLength	9		pattern	[1-9][0-9]+	
Kind	Value	Annotation											
minLength	9												
maxLength	9												
pattern	[1-9][0-9]+												
annotation	documentation VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers												
source	<pre><xs:attribute name="ik_empfaenger" type="IK_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ02: Institutionskennzeichen des Empfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>												

attribute vkz_Grp/@erstellungsdatum

type	Datum_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1850-01-01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2099-12-31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1850-01-01		maxInclusive	2099-12-31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1850-01-01									
maxInclusive	2099-12-31									
annotation	documentation VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJ-MM-TT									
source	<pre><xs:attribute name="erstellungsdatum" type="Datum_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ03: Erstellungsdatum der Datei, JJJ-MM- TT</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute vkz_Grp/@erstellungszeit

type	Zeitpunkt_Stp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0[0-9])(1[0-9])(2[0-3]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	((0[0-9])(1[0-9])(2[0-3]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	((0[0-9])(1[0-9])(2[0-3]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])									
annotation	documentation VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss									
source	<pre><xs:attribute name="erstellungszeit" type="Zeitpunkt_Stp" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ04: Erstellungszeit der Datei, hh:mm:ss</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>									

attribute vkz_Grp/@dateinummer

type	restriction of xs:positiveInteger						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2147483647</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxInclusive	2147483647	
Kind	Value	Annotation					
maxInclusive	2147483647						
annotation	documentation VKZ05: Nummer der Datei						
source	<pre><xs:attribute name="dateinummer" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>VKZ05: Nummer der Datei</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:maxInclusive value="2147483647"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>						

complexType Diagnose_Ctp

diagram	
namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5
children	ICD Lokalisation ICD_Version Klartext
annotation	documentation DIA Segment: Diagnosen
source	<pre><xs:complexType name="Diagnose_Ctp"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA Segment: Diagnosen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ICD" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA01: ICD-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:ICD_Schlüssel_Stp"> <xs:minLength value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Lokalisation" type="mdk:Lokalisation_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation></pre>

	<pre> <xs:documentati on>DIA02: Lokal i sati on</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement> <xs:el ement name="ICD_Versi on" type="mdk: ICD_Versi on_Stp" mi nOccurs="0"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>DIA03: ICD-Versi on/ Di agnosekatal og, JJJJ</xs:documentati on> </xs:annotati on> </xs:el ement> <xs:el ement name="Kl artext" mi nOccurs="0"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>DIA04: Di agnose I n Kl artext</xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:simpl eType> <xs:restri cti on base="mdk: Frei text_Mi t_Zei l enumbroeche_Stp"> <xs:mi nLength val ue="1"/> </xs:restri cti on> </xs:simpl eType> </xs:el ement> </xs:sequence> </xs:compl exType> </pre>
--	--

element Diagnose_Ctp/ICD

diagram													
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5												
type	restriction of ICD_Schlüssel_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\p{L}\p{N}\p{N})*?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	9		pattern	(\p{L}\p{N}\p{N})*?	
Kind	Value	Annotation											
minLength	3												
maxLength	9												
pattern	(\p{L}\p{N}\p{N})*?												
annotation	documentation DIA01: ICD-Schlüssel												
source	<pre> <xs:el ement name="ICD" mi nOccurs="0"> <xs:annotati on> <xs:documentati on>DIA01: ICD-Schl üssel </xs:documentati on> </xs:annotati on> <xs:simpl eType> <xs:restri cti on base="mdk: ICD_Schl uessel _Stp"> <xs:mi nLength val ue="3"/> </xs:restri cti on> </xs:simpl eType> </xs:el ement> </pre>												

element Diagnose_Ctp/Lokalisation

diagram	 DIA02: Lokalisation
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5
type	Lokalisation_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration B enumeration L enumeration R
annotation	documentation DIA02: Lokalisation
source	<pre><xs:element name="Lokalisation" type="mdk:Lokalisation_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA02: Lokalisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Diagnose_Ctp/ICD_Version

diagram	 DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5
type	ICD_Version_Stp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 2003 maxInclusive 2099
annotation	documentation DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ
source	<pre><xs:element name="ICD_Version" type="mdk:ICD_Version_Stp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA03: ICD-Version/ Diagnosekatalog, JJJJ</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element Diagnose_Ctp/Klartext

diagram	 DIA04: Diagnose In Klartext
namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5

type	restriction of Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\S+[\n\r\t&#x0020;-&#x00FF;]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	255		pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	255												
pattern	\S+[\n\r\t -ÿ]*												
annotation	documentation DIA04: Diagnose In Klartext												
source	<pre><xs:element name="Klartext" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIA04: Diagnose In Klartext</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="mdk:Freitext_Mit_Zeilenumbrueche_Stp"> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

simpleType Schluessel_A_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																																																															
type	restriction of xs:string																																																															
properties	base xs:string																																																															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>00</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>19</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	00		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15		enumeration	16		enumeration	17		enumeration	18		enumeration	19	
Kind	Value	Annotation																																																														
enumeration	00																																																															
enumeration	01																																																															
enumeration	02																																																															
enumeration	03																																																															
enumeration	04																																																															
enumeration	05																																																															
enumeration	06																																																															
enumeration	07																																																															
enumeration	08																																																															
enumeration	09																																																															
enumeration	10																																																															
enumeration	11																																																															
enumeration	12																																																															
enumeration	13																																																															
enumeration	14																																																															
enumeration	15																																																															
enumeration	16																																																															
enumeration	17																																																															
enumeration	18																																																															
enumeration	19																																																															

	enumeration 20
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel A: Hilfsmittelkennzeichen</p> <p>00 Neulieferung</p> <p>01 Reparatur</p> <p>02 Wiedereinsatz</p> <p>03 Miete</p> <p>04 Nachlieferung</p> <p>05 Zurichtung</p> <p>06 Abgabe eines von der Verordnung abweichenden, höherwertigen Hilfsmittels</p> <p>07 Arbeitszeit</p> <p>08 Vergütungspauschale</p> <p>09 Folgevergütungspauschale</p> <p>10 Folgeversorgung</p> <p>11 Ersatzbeschaffung</p> <p>12 Zubehör</p> <p>13 Reparaturpauschale</p> <p>14 Wartung</p> <p>15 Wartungspauschale</p> <p>16 Auslieferung</p> <p>17 Aussonderung</p> <p>18 Rückholung</p> <p>19 Abbruch</p> <p>20 Erprobung</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_A_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel A: Hilfsmittelkennzeichen 00 Neulieferung 01 Reparatur 02 Wiedereinsatz 03 Miete 04 Nachlieferung 05 Zurichtung 06 Abgabe eines von der Verordnung abweichenden, höherwertigen Hilfsmittels 07 Arbeitszeit 08 Vergütungspauschale 09 Folgevergütungspauschale 10 Folgeversorgung 11 Ersatzbeschaffung 12 Zubehör 13 Reparaturpauschale 14 Wartung 15 Wartungspauschale 16 Auslieferung 17 Aussonderung 18 Rückholung 19 Abbruch 20 Erprobung </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="00"/> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> </pre>

	<pre> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="09"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="15"/> <xs:enumeration value="16"/> <xs:enumeration value="17"/> <xs:enumeration value="18"/> <xs:enumeration value="19"/> <xs:enumeration value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Schluessel_B_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																					
type	restriction of xs:string																					
properties	base xs:string																					
used by	element Rueckgabe Ctp/Auftragsart																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>03</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>06</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	01																					
enumeration	02																					
enumeration	03																					
enumeration	04																					
enumeration	05																					
enumeration	06																					
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel B: Auftragsart</p> <p>01 Erstauftrag</p> <p>02 Folgeauftrag</p> <p>03 Widerspruchsauftrag (alle Reklamationen und klassische Widersprüche)</p> <p>04 Sozialgerichtsverfahren</p> <p>05 Stornierung ohne Folgeauftrag</p> <p>06 Stornierung mit Folgeauftrag</p>																					
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _B _Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel B: Auftragsart 01 Erstauftrag 02 Folgeauftrag 03 Wi derspruchsauftrag (alle Rekl amationen und kl assi sche Wi dersprüche) 04 Sozi al geri chtsverfahren 05 Storni erung ohne Fol geauftrag </pre>																					

	<pre> 06 Stornierung mit Folgeauftrag </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Schluessel_C_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	element Stellungnahme_Ctp/Begutachtungsart									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	01									
enumeration	02									
annotation	documentation Schlüssel C: Begutachtungsart 01 Sozialmedizinische Fallberatung (SFB) 02 Gutachten									
source	<pre> <xs:simpleType name="Schl uessel _C_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel C: Begutachtungsart 01 Sozi al medi zi ni sche Fal lberatung (SFB) 02 Gutachten </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Schluessel_D_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>02</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	01									
enumeration	02									

	<p>enumeration 03</p> <p>enumeration 04</p> <p>enumeration 05</p> <p>enumeration 06</p> <p>enumeration 07</p> <p>enumeration 08</p> <p>enumeration 09</p> <p>enumeration 80</p> <p>enumeration 81</p> <p>enumeration 82</p> <p>enumeration 83</p> <p>enumeration 84</p> <p>enumeration 85</p> <p>enumeration 86</p> <p>enumeration 87</p> <p>enumeration 88</p> <p>enumeration 89</p> <p>enumeration 90</p> <p>enumeration 91</p> <p>enumeration 92</p> <p>enumeration 93</p> <p>enumeration 94</p> <p>enumeration 95</p> <p>enumeration 96</p> <p>enumeration 97</p> <p>enumeration 98</p> <p>enumeration 99</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel D: Vordefinierte Fragestellungen</p> <p>01 Ist das beantragte Hilfsmittel medizinisch notwendig?</p> <p>02 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um eine drohende Behinderung vorzubeugen bzw. eine bestehende Behinderung auszugleichen?</p> <p>03 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um die Krankenbehandlung zu sichern?</p> <p>04 Wird durch das Hilfsmittel die Pflege erleichtert oder Beschwerden gelindert und / oder eine selbständige Lebensführung ermöglicht?</p> <p>05 Ist die Versorgung ausreichend, zweckmäßig und wirtschaftlich?</p> <p>06 Bestehen Alternativen zum beantragten Hilfsmittel (alternative Hilfsmittelversorgung/Therapieversorgung)?</p> <p>07 Ist der Versicherte in der Lage das Hilfsmittel zu nutzen?</p> <p>08 Kann sich die Erforderlichkeit der beantragten Hilfsmittelversorgung aufgrund der Prognose des Krankheitsverlaufs in absehbarer Zeit ändern?</p> <p>09 Ist das vorhandene Hilfsmittel gebrauchsfähig (Evaluation gemäß § 275 Abs. 3 Satz 3 SGB V)?</p> <p>80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schlüsselwert ist nur 1mal zu nutzen)</p>
source	<pre><xs:simpleType name="Schlüssel_D_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel D: Vordefinierte Fragestellungen 01 Ist das beantragte Hilfsmittel medizinisch notwendig? 02 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um eine drohende Behinderung vorzubeugen bzw. eine bestehende Behinderung auszugleichen? 03 Ist das beantragte Hilfsmittel notwendig um die Krankenbehandlung zu</pre>

sichern?
04 Wird durch das Hilfsmittel die Pflege erleichtert oder Beschwerden gelindert und / oder eine selbständige Lebensführung ermöglicht?
05 Ist die Versorgung ausreichend, zweckmäßig und wirtschaftlich?
06 Bestehen Alternativen zum beantragten Hilfsmittel (alternative Hilfsmittelversorgung/Therapieversorgung)?
07 Ist der Versicherte in der Lage das Hilfsmittel zu nutzen?
08 Kann sich die Erforderlichkeit der beantragten Hilfsmittelversorgung aufgrund der Prognose des Krankheitsverlaufs in absehbarer Zeit ändern?
09 Ist das vorhandene Hilfsmittel gebrauchsfähig (Evaluation gemäß § 275 Abs. 3 Satz 3 SGB V)?
80-99 Sonstige Fragestellungen (Jeder Schlüsselwert ist nur 1mal zu nutzen)

```

</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:enumeration value="01"/>
  <xs:enumeration value="02"/>
  <xs:enumeration value="03"/>
  <xs:enumeration value="04"/>
  <xs:enumeration value="05"/>
  <xs:enumeration value="06"/>
  <xs:enumeration value="07"/>
  <xs:enumeration value="08"/>
  <xs:enumeration value="09"/>
  <xs:enumeration value="80"/>
  <xs:enumeration value="81"/>
  <xs:enumeration value="82"/>
  <xs:enumeration value="83"/>
  <xs:enumeration value="84"/>
  <xs:enumeration value="85"/>
  <xs:enumeration value="86"/>
  <xs:enumeration value="87"/>
  <xs:enumeration value="88"/>
  <xs:enumeration value="89"/>
  <xs:enumeration value="90"/>
  <xs:enumeration value="91"/>
  <xs:enumeration value="92"/>
  <xs:enumeration value="93"/>
  <xs:enumeration value="94"/>
  <xs:enumeration value="95"/>
  <xs:enumeration value="96"/>
  <xs:enumeration value="97"/>
  <xs:enumeration value="98"/>
  <xs:enumeration value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

simpleType Schluessel_E_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>00</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	00		enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	00																														
enumeration	01																														
enumeration	02																														
enumeration	03																														
enumeration	04																														
enumeration	05																														
enumeration	06																														
enumeration	07																														
enumeration	08																														
annotation	<p>documentation</p> <p>Schlüssel E: Pflegegrad</p> <p>00 keine Pflegebedürftigkeit</p> <p>01 Pflegegrad 1</p> <p>02 Pflegegrad 2</p> <p>03 Pflegegrad 3</p> <p>04 Pflegegrad 4</p> <p>05 Pflegegrad 5</p> <p>06 Pflegebedürftigkeit besteht ohne Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen vor.</p> <p>07 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen nicht vor.</p> <p>08 Pflegeantrag gestellt</p>																														
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_E_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel E: Pflegegrad 00 keine Pflegebedürftigkeit 01 Pflegegrad 1 02 Pflegegrad 2 03 Pflegegrad 3 04 Pflegegrad 4 05 Pflegegrad 5 06 Pflegebedürftigkeit besteht ohne Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen vor. 07 Pflegebedürftigkeit besteht ohne endgültige Empfehlung eines Pflegegrades (Kurzgutachten), Voraussetzungen mindestens des Pflegegrad 2 liegen nicht vor. 08 Pflegeantrag gestellt </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="00"/> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																														

simpleType Schluessel_F_Stp

namespace	EMDHO:/xml-schema/EMDHO-basis/1.5																																																
type	restriction of xs:string																																																
properties	base xs:string																																																
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>09</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	09		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15	
Kind	Value	Annotation																																															
enumeration	01																																																
enumeration	02																																																
enumeration	03																																																
enumeration	04																																																
enumeration	05																																																
enumeration	06																																																
enumeration	07																																																
enumeration	08																																																
enumeration	09																																																
enumeration	10																																																
enumeration	11																																																
enumeration	12																																																
enumeration	13																																																
enumeration	14																																																
enumeration	15																																																
annotation	<p>documentation Schlüssel F: Einheit 01 Stück 02 Paar 03 Milliliter 04 Liter 05 Tage 06 Wochen 07 Monate 08 Jahre 09 Minuten 10 Stunden 11 Arbeitswerte 12 kWh 13 Gramm 14 Kilogramm 15 kcal</p>																																																
source	<pre><xs:simpleType name="Schl uessel _F_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel F: Ei nhei t 01 Stück 02 Paar 03 Mill i l i t e r 04 Li t e r 05 T a g e 06 W o c h e n 07 M o n a t e 08 J a h r e 09 M i n u t e n</pre>																																																

	10 Stunden 11 Arbeitswerte 12 kWh 13 Gramm 14 Kilogramm 15 kcal </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="09"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>
--	---

simpleType Schluessel_I_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
annotation	documentation Schlüssel I: Art der Reha-Leistungen 0 Nicht erfasst (Art unbekannt) 1 Geriatrische Rehabilitation inklusive geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung im Krankenhaus 2 Indikationsspezifisch (z.B. neurologische, orthopädische, kardiologische Rehabilitation)												
source	<xs:simpleType name="Schl uessel _I _Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel I: Art der Reha-Lei stungen 0 Nicht erfasst (Art unbekannt) 1 Geriatri sche Rehabi l i tati on inkl usi ve geriatri sche frührehabi l i tati ve Kompl exbehandl ung im Krankenhaus 2 Indi kati onsspezi fi sch (z. B. neurol ogi sche, orthopädi sche, kardi ol ogi sche Rehabi l i tati on) </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType>												

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Schluessel_K_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	1												
enumeration	2												
enumeration	3												
annotation	<p>documentation Schlüssel K: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme</p> <p>1 stationär 2 ambulanz 3 mobil</p>												
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_K_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel K: Art der Ausführung der Rehabilitationsmaßnahme 1 stationär 2 ambulanz 3 mobil </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Schluessel_L_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	element Stellungnahme_Ctp/Antwort_MDK									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	1									
enumeration	2									

	enumeration 4 enumeration 5 enumeration 6
annotation	documentation Schlüssel L: Antwort des MDK 1 ja 2 nein 3 Andere Antwort / teilweise befürwortet (stillgelegt) 4 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB) 5 Andere Antwort 6 teilweise befürwortet
source	<pre> <xs:simpleType name="Schlüssel_L_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel L: Antwort des MDK 1 ja 2 nein 3 Andere Antwort / teilweise befürwortet (stillgelegt) 4 Begutachtung empfohlen (nur bei SFB) 5 Andere Antwort 6 teilweise befürwortet </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schlüssel_M_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																								
type	restriction of xs:string																								
properties	base xs:string																								
used by	element Zwischennachricht_Ctp/Grund																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	1																								
enumeration	2																								
enumeration	3																								
enumeration	4																								
enumeration	5																								
enumeration	6																								
enumeration	7																								
annotation	documentation Schlüssel M: Verfahrensverzögerungen 1 Versicherter zur Begutachtung nicht erschienen 2 Beim Hausbesuch nicht angetroffen																								

	<p>3 Terminverschiebung durch Versicherten 4 angeforderte Unterlagen nicht oder nicht vollständig eingetroffen 5 Verzögerung MDK 6 Versicherter durch MDK zur persönlichen Begutachtung eingeladen (Termin siehe Felder AZV03 - AZV07) 7 Persönliche Begutachtung durch MDK geplant - Einladung durch Krankenkasse (Termin siehe Felder AZV03 - AZV07)</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_M_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel M: Verfahrensverzögerungen 1 Versi cherter zur Begutachtung nicht erschienen 2 Beim Hausbesuch nicht angetroffen 3 Termi nverschiebung durch Versi cherten 4 angeforderte Unterl agen nicht oder nicht voll ständi g ei ngetroffen 5 Verzögerung MDK 6 Versi cherter durch MDK zur persönl ichen Begutachtung ei ngel aden (Termin siehe Fel der AZV03 - AZV07) 7 Persönl iche Begutachtung durch MDK gepl ant - Ei nladung durch Krankenkasse (Termin siehe Fel der AZV03 - AZV07) </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schluessel_N_Stp

namespace	EMDH0:/xml-schema/EMDH0-basis/1.5																														
type	restriction of xs:string																														
properties	base xs:string																														
used by	element Rueckgabe_Ctp/Rueckgabegrund																														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>01</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>05</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>06</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>07</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>08</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	01		enumeration	02		enumeration	03		enumeration	04		enumeration	05		enumeration	06		enumeration	07		enumeration	08		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																													
enumeration	01																														
enumeration	02																														
enumeration	03																														
enumeration	04																														
enumeration	05																														
enumeration	06																														
enumeration	07																														
enumeration	08																														
enumeration	99																														
annotation	documentation Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftrags erledigung 01 Stornierung durch Krankenkasse																														

	<p>02 Antragsteller nicht zur Begutachtung erschienen 03 Begutachtungsabbruch durch Antragsteller bei Konflikt 04 Angekündigte(r) Termin(e) von Antragsteller abgesagt 05 Auftrag doppelt erteilt 06 Tod des Versicherten 07 Anderer MDK zuständig 08 Unterlagen angefordert, aber nicht/nicht vollständig erhalten 99 Sonstiges (Freitext)</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_N_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel N: Rückgabegrund ohne Auftragserteilung 01 Stornierung durch Krankenkasse 02 Antragsteller nicht zur Begutachtung erschienen 03 Begutachtungsabbruch durch Antragsteller bei Konflikt 04 Angekündigte(r) Termin(e) von Antragsteller abgesagt 05 Auftrag doppelt erteilt 06 Tod des Versicherten 07 Anderer MDK zuständig 08 Unterlagen angefordert, aber nicht/nicht vollständig erhalten 99 Sonstiges (Freitext) </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"/> <xs:enumeration value="02"/> <xs:enumeration value="03"/> <xs:enumeration value="04"/> <xs:enumeration value="05"/> <xs:enumeration value="06"/> <xs:enumeration value="07"/> <xs:enumeration value="08"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Schluessel_Q_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	0															
enumeration	1															
enumeration	2															
enumeration	3															
annotation	documentation Schlüssel Q: Status vor Auftragserteilung 0 beantragt 1 genehmigt 2 abgegeben 3 abgelehnt															

source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_Q_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüssel Q: Status vor Auftragserteilung 0 beantragt 1 genehmigt 2 abgegeben 3 abgelehnt </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	--

simpleType Schluessel_V_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5									
type	restriction of TA_Version_Stp									
properties	base mdk:TA_Version_Stp									
used by	attribute Begutachtung/@ta_version									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]		enumeration	1.3	
Kind	Value	Annotation								
pattern	[1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]									
enumeration	1.3									
annotation	documentation TA Version									
source	<pre> <xs:simpleType name="Schluessel_V_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>TA Version</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="mdk:TA_Version_Stp"> <xs:enumeration value="1.3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType Verfahrenskennzeichen_Stp

namespace	EMDH0/xml-schema/EMDH0-basis/1.5									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute Begutachtung/@verfahrenskennzeichen									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EMDH0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>TMDH0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EMDH0		enumeration	TMDH0	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	EMDH0									
enumeration	TMDH0									

annotation	documentation Verfahrenskennzeichen (Transportweg)
source	<pre> <xs:simpleType name="Verfahrenskennzeichen_Stp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verfahrenskennzeichen (Transportweg)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="EMDHO"/> <xs:enumeration value="TMDHO"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>